Tr 529 T

Volume 52, 1982

No 3

# L'OISEAU

REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE



REVUE TRIMESTRIELLE

SOCIÉTÉ ORNITHOLOGIQUE DE FRANCE Rédaction : 55, rue de Buffon, 75005 Paris

## L'OISEAU

#### ET LA

## REVUE FRANÇAISE D'ORNITHOLOGIE

#### Comité de lecture :

MM. M. CUISIN, Chr. ERARD, R.D. ETCHECOPAR, G. HEMERY, G. JARRY et J.L. MOUGIN

Abonnement annuel: France : 160 F Etranger: 190 F

Les manuscrits doivent être envoyés en double exemplaire, dactylographiés et sans aucune indication typographique, au Secrétariat de rédaction: 55, rue de Buffon, 75005 Paris.

Les auteurs sont priés de se conformer aux recommandations qui leur sont fournies au début du premier fascicule de chaque volume de la Revue.

La rédaction, désireuse de maintenir la haute tenue de ses publications et l'unité de la présentation, se réserve le droit de modifier les manuscrits dans ce sens.

Elle ne prend sous sa responsabilité aucune des opinions émises par les auteurs des articles insérés dans la Revue.

La reproduction, sans indication de source ni de nom d'auteur, des articles publiés dans la Revue est interdite.

A propos de la présence remarquable du Puffin cendré Calonectris diomedea près des côtes du golfe de Gascogne et de la mer Celtique en 1980

par Pierre YESOU

Les mœurs essentiellement pélagiques du Puffin cendré Calonectris diomeda expliquent que cette espèce soit d'observation peu courante, quoique régulière, sur notre littoral atlantique. Comparées à cette habituelle et relative rarreté, les multiples observations réalisées en zone côtière de juillet à octobre 1980 font figure de véritable invasion. C'est cet afflux massif, noté du goffe de Gascogne à l'ouest de l'Irlande, que nous nous proposons d'étudier ici.

# I — RAPPELS SUR LA DISTRIBUTION DE L'ESPECE

Les plus récentes synthèses sur la distribution et les migrations du Puffin cendré sont dues à Palmer (1962), Cramp et Simmons (1977), Jouanin et Mougin (1979). Après un résumé de ces travaux, nous détaillerons les données françaises.

La race nominale C. d. diomedea niche en Méditerranée. C. d. borealis ser perpoduit aux Canaries, aux Salvages, dans l'archipel de Madère, aux Açores, et sur les îles Berlingas au large du Portugal. Enfin. C. d. edwarsii occupe les îles du Cap-Vert (1). Les mouvements de cette dernière population sont peu connus, alors que ceux des deux autres formes se superposeraient assez largement hors période de reproduction: on verra toutefois que les cones d'estivage des individus non reproducteurs semblent différer selon la sous-espèce concernée.

(1) Edwarsti est beaucoup plus nettement différencié de diomedea et de borealis que ceuxeci ne le sont entre cux. Dans la plus récente révision des Procellaritformes, Jouann et Moutan (1979) ont suggéré qu'edwarsii puisse être considéré comme spécifiquement distinct: Calonectris (diomedea) edwarsii, position qu'avaient précédemment adopté Micrary (1924) et Bancusan et Bancusann (1968).

L'Oiseau et R.F.O., V. 52, 1982, nº 3.



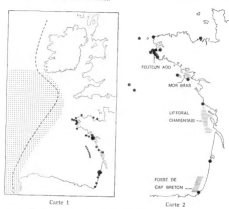
Les nicheurs arrivent à partir de la fin février sur les sites de reproduction, qu'ils déserteront en octobre-novembre. Une augmentation des effectifs aux alentours des colonies, due vraisemblablement à l'arrivée d'oiseaux non reproducteurs, est notée en mai-juin. A cette époque, de nombreux non nicheurs sont éparpillés à travers l'Atlantique nord, du golfe de Gascogne à la Nouvelle-Angleterre. Ces oiseaux, rejoints par ceux qui quittent alors les colonies, se dirigent vers le sud à l'automne. Après le mois de novembre, il ne reste plus guère de Puffins cendrés au nord de l'équateur, leurs quartiers d'hiver les mieux étudiés se situant au large de l'Afrique du sud. Plusieurs observations et reprises de bagues montrent que l'hivernage se produit également au large des côtes de l'Amérique du sud, jusqu'en Argentine (Jouanin et al. 1977, Jouanin et Mougin 1979). Bien que le statut de l'espèce dans cette partie du globe demeure imprécisément connu, on peut raisonnablement penser que les Puffins cendrés fréquentent en hiver des espaces plus vastes que ceux cartographiés par CRAMP et SIMMONS (C. JOUANIN com. pers.).

Pendant leur séjour en Atlantique nord, les Puffins cendrés s'approchent des côtes, restant souvent bien au-delà du plateau continental (carte I). Dans les îles Britanniques, l'espèce n'apparaît assez régulièrement qu'au sud-ouest de l'Irlande (SMARROCK et SHARROCK 1976), particulièrement qu'au Cape Clear Island où elle est parfois notée en avril, mais surtout de juin à octobre (SHARROCK 1973): Il s'agit essentiellement d'oiseaux isolés, bien qu'en de rares occasions jusque près de 400 individus aient été notés en une seule journée (DOBINSON et SHARROCK 1963, WRICHT et al. 1964, SHARROCK 1973).

En ce qui concerne les côtes atlantiques françaises, huit mentions seulement sont publiées pour la période 1854-1951 (MAYAUD 1938, RAPINE 1951). Hormis une capture de mai en Vendée, ces données datent des mois d'août et septembre et proviennent de Bretagne d'un part, du littoral basco-landais d'autre part. L'essor important de l'ornithologie de terrain ces deux dernières décennies a permis de mieux connaître le statut de l'espèce sur nos côtes. Curieusement, mais cela est peut-être simplement dù aux aléas de la prospection, une distribution semblable à celle suggérée par les rares domnées précédentes apparaît: nous n'avons cu connaissance que de trois observations en Vendée (6 ind. le 12.VI.1974 entre l'île d'Yeu et le continent, P. NICOLAU-GUILLAUMET com. pers.; 1 le avite le sautres informations provenant de Bretagne et des abords du bassin d'Arcachon.

Le Puffin cendré est observé presque chaque année en Bretagne, mais y est peu commun. La centrale Ar Vran ne reçoit qu'une à six données par an qui concernent uniquement des individus isolés ou de très petits groupes. La seule exception, mais de taille, est l'observation de 1500 oiseaux le 1X.11.969 à la pointe du Croisie, en Loire-Atlantique (Durowr 1975), ce qui représente le plus fort effectif côtier signalé jusqu'alors de la péninsule l'bérique aux liels Britanniques. Les données bretonnes é'éalent de la mimai à début novembre, pour moitié en août et septembre. Sy ajoutent deux observations de janvier qu'il paraît utile de citer intégralement étant

donnée la rareté de l'espèce à cette latitude en hiver : 1 ind. près d'Ouessant le 4.I.1964 (J.Y. MOSNAT com. pers.) et 1 à la Pointe Saint-Mathieu, Finistère le 21.I.1971 (GUERANEUR et al. 1972).



Carte I. — Distribution du Puffin cendré Calonactris diometies su large des côtes de l'Europe occidentale. Le caractère pelagique de cette distribution cet sanc doute exagéré par les auteurs classiques (grisé: CAMP l'INTERIOR DE L'ANDER L

Carte 2. — Localisation des observations de Puffins cendrés Calonectris diomedea sur les côtes atlantiques françaises durant l'été 1980. Les surfaces couvertes par le "Programme C.R.B.P.O.M.E.R." sont précises en grisé. Les points localisent les observations depuis le littoral. Les étoiles correspondent aux observations de la "Whale and Seabird Cruise".

Les observations réalisées près du bassin d'Arcachon s'écartent beaucoup plus du classique statut pélagique de l'espèce. CAMPREDON (1976 et in litt.) observe régulièrement des Puffins cendrés dans les passes d'entrée du bassin, chaque année d'avril à octobre, avec une présence maximale de mi-juillet à miaoût: les groupes peuvent rassembler plusieurs centaines d'individus (jusqu'à 650). Des observations similaires sont régulièrement effectuées depuis le wharf de La Salie, à lo kliomètres au sud des passes d'entrée du bassin, mais elles n'intéressent au plus que quelques dizaines d'oiseaux présents simultanément (F. Neuvuille et P. Petri n'i litt.). Les abords du bassin d'Arcachon seraient ainsi le seul site côtier, à l'exception bien sir des lieux de nidification, où le Puffin cendré soit régulièrement présent, et ce avec des effectifs non négligeables (4). Lei aussi, quelques observations hivernales sont signalées: en décembre 1977, puis en 1978, en vol de 45 ind. (Bouseter 1981).

## II — LES OBSERVATIONS DE 1980

## 1) LES RÉSULTATS DU « PROGRAMME C.R.B.P.O.-M.E.R. »

L'enquête «Programme M.E.R.», mise sur pied par le C.R.B.P.O., vise internative la répartition de l'avifaune en mer sur une frange de 25 kilomètres le long des côtes de France. Dans des conditions de navigation et d'observation aussi standardisées que possible, des équipse entraînées effectuent chaque mois un recensement par sondage en divers points de cette frange littorale. Après quelques saisons d'essai, ce programme a parfaitement fonctionné durant l'été 1980. Trois secteurs ont été prospectés (carte 2): la fosse de Cap-Bretion en Sud-Gascogne (responsable E. p'Elsés). Le littoral charentais (A. BERTRANO), et le Mor-Bras en Sud-Bretagne (G. Hémeny). Les observations de Puffins cendrés réalisées durant ces différentes sorties en mer sont résumées dans le tableau 1.

Quelques données dues à nos collègues britanniques de la «Mammal Society and Seabird Group Whale and Seabird Cruise 1980» viennent s'ajouter à celles du « Programme M.E.R.»: 10 ind. très au large de l'estuaire de la Loire par 46°52′47°27′N/06°03′06°35″W les 16 et 17 juillet, puis 1 ind. le 21 juillet au large d'Ouessant (Evans 1981 et in IIILL).

Parallèlement à ces observations en mer, et pour les mêmes secteurs, nous n'avons connaissance que de cinq contacts obteuns depuis le littoral: 30 ind. en quelques minutes d'observation le 10.VII à Guéthary, Pyrénées-Atlantiques (HEMERY com. pers), 4 ind. à La Salie, Arcachon, le 11.VII (PETTI in litt.), 10 à 20 ind. le 31.VIII au large de La Chaume, Vendée (CHEVALLIER in litt.), 6 ind. en 2 h 15 d'observation les 29 et 30.VIII sur la côte ouest de Belle-lle (J. Davin com. pers), une dizaine d'oiseaux en fin août/début septembre entre Belle-lle et le continent (P. Boser in litt.).

<sup>(2)</sup> Seion G. Le Grand (in litt.), un phénomène semblable serait noté sur les cises de Galice, au nord-ouest de l'Espagne. Mais nous manquons d'informations précises sur la régularité et l'importance numérique de ces observations.

TABLEAU I. — Bilan des observations de Puffins cendrés Calonectris diomedea en trois secteurs du littoral atlantique français de juillet à octobre 1980 (données du "Programme C.R.B.P.O.M.E.R.").

	FORSE DE CAP-BRETON	LITTOWAL CHARENTAIS	MOR SEAS	ENSIDEBLE DES SECTEURS PROSPECTE			
Date	30 VII	9 et 10 VII	23 #0 27 VtI	Auther			
Burée	5 H 40	7 # 45	10 N 32	73 H 57			
Nbre ind,	2	6	19	12			
Ind./heure	1.23	0.78	1.8	I.34			
Dace	27 VIII	18 et [9 V[]]	12 et 13 VIII	1004			
Buree	6 H 17	5 16 06	2 8 62	14 H De			
Nore ind.	43	28	5/8	40/49			
End./Heuro	2.08	5.49	1.85/2.96	3,26/3,48			
Date	18 11	27 EX		Septembre			
Durée	5 8 17	10 % 50	Pra de	15 H 07			
Obre ind.	0	2	sortie	2			
Ind./He-re	c	0.13	en nor	0.13			
Quite.	29 X			Octobre			
lurée	8 H 00			> 11.8.00			
Chro ind.	0	7	(idem)	- 11 00			
[nd,/heure	0	cu. p.3		< 0.1			

Les observations des équipes du « Programme C.R.B.P.O.-M.E.R. » prennent toute leur signification lorsqu'on les compare aux données obtenues les années précédentes (tableau 2). Pour renforcer les informations de ce tableau, signalons que ni Dorva. (1969), ni PREUE (1970) ou BREIN (1972) n'ont noté de Puffin centér près de nos côtes. De même, Monsart (compers.) n'a pas rencontré l'espèce lors d'une navigation ininterrompue d'une dizaine de jours entre Quiberon et 11fe d'Yeu en août-septembre 1962.

TABLEAU 2. — Densités horaires moyennes des Puffins cendrés Calonectris diomedea sur la fosse de CapBreton, 0 à 70 km des côtes, de juin à septembre (d'après J. Hisway fide HEMEN com. pers.; HEMEN indic) 4 et le long des côtes de Bretagne, 0 à 30 km, en août et septembre (H. Yisou com. pers.), pour les années 1976 à 1979,

REGION	ASSEE	NORSEN MER	NOMES D'MOURES D'OBSERVATIONS	NBEE D'INDIVIDUS OBSERVES	DENSITE HORATRE MOYENSE
FOSSE DK	1976 (joillet)	I	income	15	> 1
CAP-SHETON	1976 (global)	3	24.7	5	0.2
CIT-SELION	1977-1978-1979	,	74.7	2	0.03
BRETACHE	1979	6	SI	5	0.1

Bien que les dénombrements effectués dans des conditions standardisées depuis un navire faisant route puissent être assimilés à des recensements de type « line-transect », bien connus sur le principe, passer ici du calcul d'une densité linéaire à celui d'une densité absolue n'est pas chose aisée. En effet de nombreux problèmes statistiques restent encore imparfaitement résolus. Hémery a toutefois bien voulu nous faire part de l'état d'avancement des travaux en la matière, et nous lui devons les résultats qui suivent. L'estimation de densités absolues d'oiseaux en mer à partir de données de transects doit tenir compte (a) de la vitesse de déplacement des oiseaux en vol. (b) de la vitesse de déplacement du bateau. (c) de la probabilité de détection des oiseaux en fonction de leur distance au bateau et des capacités de l'observateur, et (d) de l'attraction ou de la répulsion exercée par le bateau sur les oiseaux. Les résultats suivants, qui tiennent compte de manière approximative des points (a), (b) et (c) mais non du point (d), ne sont donc que préliminaires. Toutefois, dans le cas du Puffin cendré, le calcul d'un indice d'attraction/répulsion ne devrait guère faire varier les résultats, l'espèce paraissant plutôt indifférente aux navires.

Dans les conditions standard du «Programme C.R.B.P.O.M.E.R.», un public endré noté par heure de navigation correspond très approximativement à un intervalle moyen de densité absolue compris entre 0,09 ind./km² et 0,24 ind./km². Durant le mois d'août 1980, la densité horaire moyenne était de 3,3 ind./heure, d'où une densité moyenne absolue comprise entre 0,30 et 0,79 ind./km². Si l'on admet que les trois secteurs prospectés cet été sont représentatifs de l'ensemble des eaux côtières atlantiques françaises, bypothèse a priori plausible, cette estimation correspond à l'échantillonnage d'une surface de 2000 km² (les 800 km de notre littoral sur une largeur de 25 km). L'effectif total moyen de Puffins cendrés présents simultanément dans cette zone de 0 à 25 km du littoral atlantique, au mois d'août 1980, pett donc être grossèlerement estimé à 11000 ± 5,000 ind. Nous insistons dès à présent sur le terme «simultanément » et verrons plus loin comment ce chiffre de 11000 oiseaux doit être interprété.

Selon un calcul identique, pas plus de quelques centaines de Puffins cendrés étaient simultanément présents sur cette même surface les étés précédents : la situation durant l'été 1976 représente toutefois un cas particulier qui sera discuté ultérieurement.

## Les données du « sea-watching » en Bretagne-nord

Les informations disponibles proviennent essentiellement du cap Sizun, Sud-Finistère (carte 2).

Le 30 juillet, en trois quarts d'heure de navigation entre la pointe du Rez et le port d'Audierne, Pierre Taberler note une cinquantaine de Puffins cendrés. Le 4 août, quelques minutes nous suffisent pour repérer quatre individus en baie d'Audierne. Ceci incite l'équipe de la réserve ornithologique «M.H. JULIEN» à mettre en place une routine de «sea-watching» depuis le site de Feunetum Aod en Plogoff, près de la pointe du Raz. De ce jour

au début de septembre, près de 30 heures d'observation seront ainsi assurées: les résultats obtenus sont résumés dans le tableau 3.

A de rares exceptions près, toutes les observations de Feunteun Aod concernent des oiscaux en déplacement rapide vers W-NW. Par ailleurs, jusqu'à une vingtaine de Puffins cendrés sont régulièrement notés dans le

TABLEAU 3. — Bilan des observations de Puffins cendrés Calonectris diomedea depuis la pointe de Feunteun Aod, Sud-Finistère, durant le mois d'août 1980.

DATE	D'OBSERVATIONS	NOMENE D'INDIVIDUS ORSERVES	MOYENNE MORAIRE (Arrondie)			
4 VIII	2	42	21			
5	1.5	16	11			
6	1	31	3.0			
7	0.75	4	5			
12.	5.75	> 1271	> 221			
12	1	195	195			
13	0.5	10	20			
14	0.5	20	40			
15	2	> 50	> 25			
15	0.5	0	0			
18	1.2	7	6			
19	2,5	8	3			
20	2.5		0			
li .	0.5		0			
13	q.75	r	1			
9	3	142	47			

Raz de Sein, même les jours où aucun passage n'est décelable depuis la pointe de Feunteun Aod. Il s'agit alors d'oiseaux au repos ou en déplacement local de recherche de nourriture. Enfin, des individus isolés et de très petits groupes sont occasionnellement signalés de part et d'autre du cap Sizun, en baie d'Audierne et en baie de Douarnenez. Bien que la prospection se soit poursuivie par la suite, aucun Puffin cendré n'est plus noté dans cu secteur après le 2 septembre, jour où 1 ind. se trouve encore dans le Raz de Sein.

Nos périodes d'observation ne représentent qu'une faible part du temps global pendant lequel des Puffins cendrés ont théoriquement pu longer les falaises de Feunteun Aod en août 1980. Elles sont cependant suffissamment nombreuses et bien distribuées (tant au sein de la période qu'en fonction che différentes tranches horaires ou des conditions météorologiques locales) pour fournir un échantillomage satisfaisant de l'ensemble du passage tout au long de ce mois. Diverses méthodes permettent d'estimer l'importance global du passage à partir d'un tel échantillon (voir par exemple l'ERLERIA 1980). En ne retenant que les estimations les plus basses, le chiffre

obtenu est déjà impressionnant quoique tout à fait vraisemblable:  $8\,000$   $\pm\,2\,000$  Puffins cendrés seraient passés devant la pointe de Feunteun Aod durant le mois d'août 1980.

Nous ne disposons que d'une scule donnée pour le reste du littoral finistère (P. D'usous com. pers.). Une seule donnée également pour les côtes de la Manche : 1 ind. ce même 18 août au cap Fréhel, Côtes-du-Nord, où les mouvements en mer ont été bien suivis durant tout l'été (L. LAMBERT et H. YÉSOU com. pers.). Cet unique oiseau semble indiquer que les Puffins cendrés n'ont guêre pénétré en Manche. Les informations communiquées par Pierre Le Flucê's vont dans le même sens : en dix jours de navigation de la pointe de la Bretagne au nord du Cotentin (0 à 35 miles nautiques dectes) durant le mois d'août, cet observateur n'a jamais rencontré l'espèce.

## 3) LES OBSERVATIONS EN GRANDE-BRETAGNE ET EN IRLANDE

Ces informations nous ont été aimablement communiquées par M.J. ROGERS, K. PRESTON et P.G.H. EVANS. Elles ont pour l'essentiel été publiées (ROGERS et al. 1981, EVANS 1981), et leur analyse détaillée est en cours outre-Manche. Il n'est toutefois pas superflu de les résumer ici, afin de parfaire la description du phénomène.

Quatre données d'individus isolés proviennent des côtes orientales de la Grande-Bretagne, des Shetlands au Suffolk, ce qui n'a rien d'exceptionnel puisque l'espèce pénètre assez régulièrement en petit nombre en mer du Nord, que ce soit via la Manche ou en ayant contourné les lles Britanniques par le nord (SHARROCK ESTARROCK 1976, WALLAGE et BOURNE 1981). Toutes les autres observations ont été réalisées dans le sud-ouest de l'archipel: mer d'Ilrande, extréme pointe de la Cornouailles (et en particulier à la pointe de Porthgwarra), sud et ouest de l'Irlande (et surtout à Cape Clear Island).

- A Porthgwarra, le premier Puffin cendré est observé le 19 juillet, le dernier le 19 septembre. Entre ces extrêmes, l'espèce est notée à 17 dates avec des effectifs journaliers variant de quelques individus à près de 300, et iusnu'à 485 oiseaux le 11 août. ca. 1200 le lendemain.
- A Cape Clear Island, après 1 ind. le 6 juin, l'espèce est notée au journalers de 24 journeés entre le 24 juillet et le 8 octobre. Les effectifs journaliers dépassent la cinquantaine d'oiseaux à seulement cinq reprises, avec les chiffres record de ca. 2600 Puffins cendrés le 13 août, puis ca. 11000 trois jours plus tard.

Pour l'ensemble de la période, respectivement 2735 et 14353 ind. ont été comptés à Porthgwarra et à Cape Clear Island. Parallèlement, seulement 140 ind. ont été observés en 19 autres localités du sud-ouest des files Britanniques, aucun oiseau n'ayant été rencontré en Manche au-delà de l'extrême pointe de la Cornouailles.

#### 4) Synthèse des observations

Deux observations simultanées (depuis la côte à Guéthary, Pyrénéesklantiques, en mer au large des pertus charentais) permettent de situer au moins à la première decade de juillet le début du phénomène invasionnel dans la partie méridionale du golfe de Gascogne. Au milieu de ce mois, les Puffins condres sont encore peu nombreax en mer Céltique, comme en temoigne le faible nombre de données recueilles alors par la «Whale and Seabird Cruise» et les «sea-watchers» britanniques.

Dans la dermère semanne de juillet, l'invasion prend toute son ampleur géographique: fortes concentrations en mer tout au long de la frange littorale (fosse de Cap-Breton et Sud Bretarne: ef. tableau 1; sud-ouest de l'Irlande les 29 et 30.VII: Evass m litt; premières observations massives à Porthgwarra le 27, à Cape Clear Island (où les observateurs scrutent quotidennement la mer depuis le début du mois) et à la pointe

de la Bretagne le 30.VII.

L'ampleur géographique du phénomène ne varie pas durant le mois d'août. À ce sujet, il est à remarquer que les mers « fermées » (Manche, mer d'Itlande) ne vont guere visitées par les Puffins cendrés, malgré de très fortes densités d'oiseaux à leurs abords immédiats. Par contre l'invasion gagne en intensité, et partout les effectifs maximaux sont enregistrés en milieu de mois. La simultanélité des effectifs maxima en des points pourtant fort distants est particulerement trappante: 11 et 12.VIII à Porthgwarra comme à Feunteun Aod. 13 puis 16.VIII à Cape Clear Island.

#### III - IMPORTANCE NUMERIQUE DU PHENOMENE

Nous avons estimé à 11000 ± 5000 individus le nombre moyen de long du littoria cendrés présents «simultanément» sur une bande de 25 km le long du littoria d'atantque français durant le mois d'août 1980. Pour une interprétation correcte de ce chiffre, il faut tenir compte des éléments suivants:

(a) Dans la pratique du calcul statistique appliqué aux dénombrements d'oiseaux, le terme «simultanément» couvre généralement, et c'est le cas ct, la période d'un jour. Cette estimation simultanée ne correspondra à l'effectif global mensuel que dans l'hypothèse d'un non-renouvellement en

cours de mois du stock d'oiseaux fréquentant la surface étudiée. Or la mottié des observations du «Programme C.R.B.P.O.M.E.R.», et la quasi totalité des observations réalisées depuis la côte, concernent des oiseaux en déplacement rapidé. Ce qui veut dire que la durée moyenne de présence d'un individu dans la zone considérée a très probablement été inférieure, et peut-être de beaucoup, à 31 jours durant ce mois d'août. Une détermination de l'effectif total ayant frequenté la zone des 25 premuers kilo metres pendant l'invasion doit alors prendre en compte la durée moyenne de présence de chaque individu, et par là leur taux de renouvellement. La durée moyenne de stationnement dans la zone échantillonnée est mal heureusement inconnue II faut done nous satisfaire de l'estimation première, qui suppose un taux de renouvellement nul, tout en sachant que, de par l'importance des déplacements notés sur le terrain, elle ne représente qu'un minimum sans doute très faible de l'effectif total ayant participé à l'invasion.

(b) La zone échantillomée ne dépasse pas les 25 kilomètres littoraux. Or on admettra difficilement qu'une espèce hautement pélagique soit devenue pour un été exclusivement côtière. Les observations réalisées près des côtes n'offrent certainement qu'une image tronquée d'un phénomène plus vaste. Mais nous restons dans l'ignorance de la densité, et a fortiori de l'effectif total de Puffins cendrés au large.

En resumant, ce chiffre de 11 000 individus proposé comme estimation profesore simultanée pour le seul luttoral français, ne représente à l'évidence qu'une fraction de l'effectif impliqué dans cet afflux massif. Pour quantifier l'ensemble de l'invasion, du sud du golfe de Gascogne à l'ouest de l'Irlande, et sans nous restrendre à une françe côtière, il faut très certainement, et au minimum, parler de dizaines de milliers de Puffins condrés

## IV - ORIGINALITE DU PHENOMENE

Si l'on se réfère aux travaux de synthèse sur la distribution du Puffin cendré, une affluence de type invasionnel de l'ampleur de celle notée en 1980 parait sans précédent dans les annales ornithologiques (3) Quelques éléments viennent toutefois tempérer cette première impression.

Il s'agit d'abord des données recueilles sur la fosse de Cap Breton durant l'été 1976 (cf. tableau 2), qui permettent une estimation de présence simultanée quelque trois fois supérieure à celle calculée pour chacune des

(3) On se souviendra cependant des milliers de grands putfins qui, de septembre à debut novembre i854, on tréquenté le sud ouest de Irlandé. Cet afflux massif avait à l'epoque été rapporte à Putfinus gravis. Mass la description des deux specimens collectés s'applique sans équivoque à Calonectris diomedea, les autres oiseaux étaient-lis blen des Putfins emperers, ou bien étaitec une invasion de Putfins emdrés ? (Navezt. 1966).

saisons 1977 à 1979. Or, ce même éte 1976, l'apparition de Puffins cendrés outre-Manche a constitué une « affiaence sans precédent, non par le nombré d'individus mais par la très vaste distribution géographique des observations» (O'Sullivan et al. 1977, Rogess et al. 1978). Il est tentant de rapprocher les observations britanniques de celles effectuées simultanément dans le golfe de Gascogne, et de faire le parallèle entre 1976 et 1980 : à la différence près des effectifs impliqués, il semble bien y avoir répétition du même phénomène (4).

Les travaux réalisés par nos confrères nord-américains apportent d'autres eléments de comparaison Le Puffin cendré est largement répandu de juin à octobre au large des Etats-Uns, des Bermudes au Massachusetts. Il se until e plus souvent à plus de 100 m.les nautiques des côtes, ne s'approchant avez régulierement du littoral qu'aux abords du cap Cod (Brown et al. 1975, Brown 1977, K.D. Powres vi lut.) La limite nord de sa répar tition normale semble fixée par le Gulf Stream, mas «de temps à autre » il apparaît en nombre plus au nord, jusque dans les eaux de la Nouvelle-Ecosse (R.G.B. Brown, m.t.t.), Ces invasions peuvent s'accompagner d'une fréquence accruc à proximité du littoral L'équipe du «Manomet Bird Observatory», qui travaulle depuis 1977 sur un programme de recherches similaire au «Programme C.R.B. P.O.-M.E.R.», a noté deux invasions de ce type, en 1979 et 1980 (Powress in flut.).

Deux invasions en quatre années d'étude au large des côtes américaines, deux en cinq saisons de ce côtéci de l'Atlantque: la fréquence paraît trop élevée pour continuer à parler de phénomène exceptionnel. Il est plus logique de penser que l'extension occasionnelle (ou frequente?) des unites de son aire de répartition en mer est une caractéristique normale du Puffin cendré.

du lantin condic

Les événements de 1980 n'en demeurent pas moins sans précédent de par l'importance des observations réalisées depuis le littoral, du moins dans les îles Britanniques où l'on dispose de réferences continues pour la période 1959-1980. En ce qui concerne la densité d'oiseaux dans la frange des 25 kilomètres, la période de référence est trop courte pour autoriser objectivement un jugement aussi tranché.

#### V - DISCUSSION SUR L'ORIGINE DU PHENOMENE

Qu'elle soit exceptionnelle ou non, l'invasion de 1980 est en tout cas particulièrement remarquable et soulève plusieurs questions.

(4) De là à penser que toute observation massive réalisée dépuis la côte en 1962, 1963 et 1999 en Iralande; en 1988 en Bretagno; pourrait correspondre à une «masson» des eaux hitorales sur une plus vaste échelle, le pas serait toutefois troy prie franch 2000 md. passient à nouveau desant Cape C.car Island à la miscolti 1981 (Missorr et Hivan 1981) alors qu'ucune abondance MER, Huguer com. pers.) les eaux échères du golfe de Gascogne (CR.B.P.Co-MER.).

D'après le cycle reproducteur de l'espèce, les Puffins cendrés présents en été en Atlantique nord, à grande distance des colonies, sont des inemployés (non reproducteurs): immatures, sub-adultes et adultes non nicheurs auxquels pourraient se joindre des onseaux qui, n'ayant pas mené à ben leur couvee, quitteraient précocment les abords des sites de teproduction Si un tel abandon des colonies s'était produit a une grandé céchie en 1980, cela pourrait expliquer qu'un nombre anormalement élevé de puffins se soit trouvé cet été en Atlantique nord. Une densité excessive aurait alors pu occasionner une extension de l'aire fréquentée. Mais si tel n'est pas le cas, su les effectits globaux étaient normaux, pourquoi les oiseaux se sont ils tant rapprochés du littoral ;

#### 1) La SAISON DE REPRODUCTION 1980

## (a) Population méditerranéenne : C. d. diomedea.

L'importance des colonies méditerraneennes, et parfos même leur localisation, demeurent peu connues, en particulier dans la partie orientale du bassin (Camer et Simons 1977). Dans l'état actuel des connaissances, le moyen le plus efficace pour estimer l'ensemble de cette population est le recensement des oissaux qui passent par le détroit de Gibraliar pour gagner l'Atlantique à l'automne cette méthode, appliquée en 1977, a apporté d'intéressants résultats (TELLERIA 1980). Malheureusement, aucun recensement comparable n'a été effectué en 1980 (TELLERIA in litt.), on ne peut donc savoir par ce biais si un nombre important d'oiseaux a quitté la Méditerranee avant l'automne Par ailleurs, les seules informations à notie disposition concernant les l'eux de reproduction proviennent de Zembra (Tumisie), colonie la plus importante du bassin occidental avec quelque 10000 couples, et de Corse situation normale dans ces deux localités par rapport aux annees précédentes (Th. Gattilie sa litt.; J.C. Thibaulit com, pers.)

Malgre le caractère tres part.el des renseignements disponibles, il est cependant permis de penser que .a population mediterranéenne n'a pas dû jouer un role majeur cans l'invasion de 1980. En effet, les observations réalisées en Corse montrent que les individus adultes restent longtemps sur la colonie même en cas de perte precoce de l'œuif ou du poussan (Thibatti com. pers). D'autre part, contrairement à ce que suggèrent les divers ouvrages généraux, il semblerant que C. d. diomedea soit relativement peu abondant dans l'Atlantique durant l'été: sur une centaine de spécimens collectés au large des côtes américaines durant l'été 1980, un seul apparitent à cette sous-espèce (Powers in litt.) et, dans ces mêmes eaux, les données antérieures sont peu nombreuses (voir Forsythe 1980). Dans le nord-est de l'Atlantique, W.R.P. BOURNE (in litt.) ne connaît qu'un seul diomedea certain (Féroès, août 1871: ef WILLMANON 1970). Sur les côtes atlantiques

françaises, on ne connaît qu'un diomedea pour six borealis (5). L'analyse d'in plus grand nombre de spécimens devraît permettre d'affiner cette impression de relative rareté.

## (b) Population atlantique: C d, borealis.

La colonie des iles Salvages, entre Madère et les Canaries, considerée , uvqu'à present comme a plus importante en Atlantique, ne cesse de voir ses effectifs oécroître du fait des collectes d'œufs et de poussins, et même d'adultes, opérées par les pécheurs (Jouann et Roux 1980) Un recensement exhaustil effectué en 1980 a révelé la présence d'au plus 7000 couples. Ce chiffre, tres bax comparé aux estimations antérieures (Roux et Jouann 1980) annin et Roux 1980, ne peut être attribué a une désertion exceptionnelle du site durant la saison de reproduction 1980: la densité des nicheurs etait sensiblement equivalente à celle des années immédiatement précédentes (MOUGIN et Strul. 1982, MOLEIN fide JOUANN com pers.).

Nous ne disposons pas d'information récente précise concernant la population des Canaries. D'après Jouanns et Roux (com. pers.), l'absence de predation huma.ne importante semblerait indiquer des effectifs nucheurs

peu conséquents, opinion partagée par LE GRAND (in litt.).

Aux Acores, le Puffin cendré est « de loin le puffin le plus abondant » (BANNERMAN 1963). LE GRAND (in litt) nous apporte d'intéressants renseignements sur les colonies de cet archipel : l'espèce «niche partout, sur es ilots comme sur les îles principales. Les seules colonies qui ont disparu sont celles d'accès facile pour les prédateurs, le rat principalement. Un échantillonnage satisfaisant n'est guere possible à réaliser en l'absence de movens techniques importants. Des décomptes ponctuels ont toutefois eté effectués, mais les chiffres obtenus, tres élevés, sont difficilement extrapolables. La population nicheuse de l'ensemble de l'archipel est considérable, 500 000 couples pouvant être un ordre de grangeur (6). Aucane diminution na été remarquée en 1980 sur les sites sulvis». Notre correspondant reconnaissant lui-même la difficulté d'une estimation fiable, le chiffre de 500 000 couples est peutêtre optimiste. Une chose en tout cas est certaine : l'importance des colon.es des Açores a éte largement sous-estimee jusqu'à present L'archipel est certainement, en 1980, le principal centre de reproduction de C. d. borealis, et les inemployés des colonies açoréennes pourraient à eux seuls expliquer les effectifs observés en 1980 dans le golfe de Gascogne les études de dynamique de population menées par les chercheurs du Muséum (Jouanin et al. 1980, Hémery in litt.) montrent

<sup>(5)</sup> Finistère, esptembre 1938 - specimen attribué de façon errone a borrelispar Raprise (Johahn com pers). Par alleurs, parseurs identifications suriemnes ipar exemple Guestix 1339 n ont pu etre retenues car fondées sur les sculs critères de plumage Bien qui encore util.ves. ef CRaup et Statuos 1977, ces critères sont sains valeur pausque partages par les deux sous-especes une detercritères sont sains valeur pausque partages par les deux sous-especes une detercritères. Pers de la companyation de la companyation de la companyation pers's personnes de la companyation pers's personnes de la companyation de la companyation pers's personnes de la companyation de la

<sup>(6)</sup> Voir aussi Van IMFE (1981) qui a partir de décomptes d'oiseaux en mer, estime à «plusieurs centaines de miliers» le nombre de Puffins cendres presents en août et septembre dans les eaux açoréennes.

en effet que les individus inemployés (classes 1 à 10 ans) ne forment pas

En conclusion et dans l'état actuel de nos connaissances, aucune désertion exceptionnelle de colonie importante ne semblant intervent. l'invasion de l'été 1980 est vraisembiaulement le seul fait des o.seaux normalement présents à cette époque dans l'Atlantique nord. Il se peut, en outre, que cette population corresponde avant tout aux incemploves des colonies atlantiques, ce qui paraît compatible avec l'estimation plobale obtenue pour celles-ci et en particulier celles des Agores, l'importance des occurences estivales de la souvespèce méditerranéenne C d. diomedea en Atlantique restant à déterminer

# REVUE DES DIVERS EACTEURS POLVANT AFFECTER LA DISTRIBUTION DES PUFFINS CENDRÉS EN MER

L'hypothèse d'une densité globale excessive occasionnant un élargissement de l'aire frequentee ne peut être etayée, et ne semble d'all'eurs pas de-toir être retenue. Quels autres facteurs pourraient être à l'origine du phenomène étude à? Pour nos collegues américains, les afflux invasionnels observés dans leurs eaux pourraient être liés aux ouragans, aux variations de la température des eaux de surface, ou aux variations.— Ilées ou non à celles de la température des eaux des densites de thons Thunnidae ou de poissons prous Cependant il ne s'agit là que d'hypothèses, aucus réautifion du Puffin cendre et la phénologie de leurs causes potentielles (BROWN et al. 1975, BROWN 1977 in Int., Powtess in Int.), Etudions ces differentes hypotheses, ainsi qu'une autre, dans le contexte du golfe de Gascogne et de l'été 1980.

## (a) Champ magnétique.

Solon certaines théories, les oiseaux qui comme le Puffin cendré ne Lisposent pas de reperce visuels fines pourraient utiliser les variations du champ magnétique pour s'orienter en mer et une variation anormale de ce champ pourrait les dérouter. Il ne nous appartent pas de discuter le bien fonde de cette hypothèse, qui de toute façon n'apporte rien dans le cas present: aucune anomale de du champ magnétique en Atlantique nord n'a été déclée durant l'été 1980 (Anoxima 1980).

## (b) Temperature de surface des eaux

Le Puffin cendré frequente avant tout les eaux chaudes des zones subtropicales à temperées et evite les eaux plus froides (Camp et Stimmons, 1977) Anns, sa répartition au large du Canada semble determine par les variations des limites du Gulf Stream (Baown 1980 et m litt.) Une extension vers le nord ouest des nappes chaudes nord-açoréennes, ou un rechauffement des eaux de surface lie aux conditions atmosphériques, se seraital produit

en 1976 et 1980, phonomene qui aurait favorisé la pénetration des puffins jusque près des côtes? Comparées aux isothermes moyens etablis par SERVAIN (1977) pour la période 1854-1972, les températures relevees en juillet 1976 à la surface du golfe de Gascogne sont effectivement supérieures de 1 à 2° C à la moyenne (Anonyme 1977). En 1980 par contre, alors que le phénomène invasionnel est bien plus fortement ressenti qu'en 1976, les températures de surface sont déficitaires de 1 à 2°C par rapport à la movenne de julliet, normales en août. Il en va sensiblement de même lorsque la comparaison est faite avec les moyennes établies pour les scules années 1971 à 1979 (Anonyme 1981) Il faut toutefois remarquer que les modes de récolte et de traitement des données utilisées dans les references citées font que des variations importantes de température peuvent ne pas apparaître dans la cartographie finale, en particulier lorsqu'elles ne touchent que des surfaces relativement restreintes et/ou se produisent près des côtes Ainsi, une nappe superficielle très chaude s'etendait près des côtes du Pays Basque aux pertuis charentais au cours de la dernière décade de juillet 1980 (analyse de photographie prise par satellite, Hémery com. pers ), phénomène qui n'apparaît pas dans la cartographie publiée (ANONYME 1981) Il faudra donc attendre le dépouillement complet des informations transmises par les satellites météorologiques avant de pouvoir statuer sur la validité de l'hypothèse, qui reste plausible.

## (c) Conditions météorologiques

Le Puffin cendre est réputé très résistant aux conditions atmosphériques très défavorables, nétant que rarement dérouté par les tempétes (Casale et Simmons 1977). Les tempêtes (vents de force supérieure à 10 Beaufort) nont rene ut és speciaculaire durant l'éte 1980 : aussi les conditions météorolog,ques ne peuvent-elles expliquer le fond du phénomène, écsà-é-dre la forte densité dans la frange des 25 kilometres. Il en va différenment pour les observations réalisées en « sea watching». On note en effet une nette concordance entre la direction locale des vents — mais non leur nette concordance entre la direction locale des vents — mais non leur viesse — et la fréquence des observations à la pointe de la Bietagne (tableau 4) : il est donc très probable que les Puffins cendrés subissent une légere dévive due au vent, et que leur présence à quelques kilomèties des côtes n'aurait pas été détecte aussi nettement depuis le littoral en l'absence de vents fréquents de sectore SW.

## (d) Poissons.

Peu d'informations sont publices sur le régime alimentaire de l'espèce (Peu d'informations 1977). Dans l'ouest de l'Atlantique, les Puffins cendrés se nourrissent principalement de Harien (Llupa harienus et de Balaou Scomberesor sauries, la densité des poussons pouvant influer sur celle des oiseaux (Brows et al. 1975. Powers in litt). Le Balaou est très peu commun et golfe de Gascogne; le Harieng ny est gurre plus fréquent, bien que certa.nes années il se montre plus abondant qu'à l'accoultumée: ce ne fut foutefois le cas mi en 1976 ni en 1980 (renseignement i STPJM). Ne

TABLEAU 4. — Direction locale des vents (sémaphore de la pointe du Raz. Metrorologie Nationale) et importance des observations de P.tifins cendres Caloneerra, plus forte aboulance (II et 2VIII) ne sont pas prises con participate de la production de la Caloneerra de la Caloneerra participate de la Caloneerra de la Caloneerra de la Caloneerra participate de la Caloneerra de la Caloneerra de la Caloneerra participate de la Caloneerra de la Caloneerra de la Caloneerra statistiquement significative, au seuil de 9% de descurité Aucune correlation ne peut par contre être mise en évidence entre importance des effectifs et force du vent.

TRY RECTOUT DOMARDS	10	asbre de jours	Sumbre d be	ures d'observation	Nombre d and available			
	g obt.	#vec "563 Mer'y5/\$.	total	mayeane jour	globa	soyenne bours		
		1 et 12 VIII 2	6 75	4.5	1446 1	717		
S Sn h	17	rutres ja re 9	11 15	13	765	65		
	11	5	7 45	1.5	I b	2		
		_	_	_				
A TRYS	3		-	-	1			

sachant quelles espèces remplacent ces deux poissons dans le régime du Puffin cendré de ce côté-ci de l'Atlantique, il est impossible de savoir si un quelconque accroissement de densité d'espèces-proies a pu modifier la répartition des oiseaux

D'après Naurois (1969) et Zino (1971), la reproduction du Puffin cendré sur les îles atlantiques est liée à l'arrivée des thons dans les parages des colonies. Il semblerait que la presence des Puffins cendrés aux abords du Gulf Stream soit egalement liee à celle des thons qui, en chassant, repoussent les poissons vers la surface et en favorisent la capture par les puffins (Brown 1977, Powers in litt.). En va-til de même de ce côtéci de l'océan 2 La Limite de repartition estivale du Germon Thumus (Germon alalinga en mer Celtique (LE DANOIS 1956, SERVIN 1976) correspond effectivement assez bien à celle des Puffins cendrés. Mais cela n'est peut-être qu'une conncidence: les ornithologues qui ont pu accompagner les flottilles germonières de juuliet à septembre dans le golfe de Gascogne et en mer Celtique n'ont noté que peu de Puffins cendrés (BRINE 1972). Le Floc'is com. pors ), voire pas du tout (PRILE 1970), alors que les Puffins majeurs-Puffinsus gravié étaient très nombreux sur les lieux de péche.

Si, malgré cela, il existe réellement une relation entre thous et Pulinis cendrés au large de nos côtes, elle n'a pu jouer en 1980 dans le sens habituellement proposé: les renseignements tournis par l'IST.P.M. et les serv.ces des Affaires Maritimes montrent que la saison de pêche a été mediocre en golfe de Gascogne, du tait de la rareté des Germons. Cette raréfaction des thons est notée ailleurs. Il en va annsi depuis quelques années au large de Madére et des Agores (Le Gasson in litt.), où l'on note parallelement un allongement du temps moyen de présence des puffins au mid (Mouton et Staht. 1982. Le Gasson in litt.), et qui signifie que les oiseaux do.vent sejourner plus longtemps en mer pour satisfaire leur-besons allimentaires. De là à penser que, ne trouvant plus aiséement leur

nourriture aux abords des colonnes, les orseaux reproducteurs élargissent le rayor de leurs prospections (des Açores jusqu'au golfe de Gascogne?), l'hypothèse est «édiusante. Mais, si elle s'àccorde avec le temps plus long passé en mer par les mcheurs, elle ne peut expliquer à elle seule les evenements de 1980. aucrune présence anormalement élevée de puffins près des côtes françaises en 1981, en effet, malgré une saison thomère aussi médiocre que la précédente

## (e) Plancton.

Durant l'éte 1980, les observateurs du «Programme C.R.B.P.O.M.E.R.» ont noté la présence ne golfe de Gascogne d'un abondant macro-plancton de surface d'origane sub tropicale («pleusion»), en particulière des méduses Piss sala physisale et Velella velella Debut aoûtt, de nombreuses Velelles et quelques amatiles Lepas faviculairs s'echouaient en baie d'Audierne, Sudfinistère L'airivée sur nos côtes de cette faune sub-tropicale n'a pas à étonner «a derive suit la direction des vents (Grundez endrés semble La prévence simultanée de ce pleusion et des Puffins cendrés semble cependant n'etre que coîncidence, et non pas relever d'une relation de cause a effet: à aucun moment, les puffins n'ont été vus se nourrissant des espèces associées aux méduses

## VI - CONCLUSION ET PERSPECTIVES DE RECHERCHE

L'invasion notee en 1980 a proximité des côtes du golfe de Gascogne et de la mer Celtique semble s'inscrire dans un schema normal de variations occasionnelles des limites de l'arie fréquentée en Atlantique nond par les Puffins cendrés non reproducteurs. Ce qui tranche le plus entre ce schéma apparemment classique et les évenements de 1980, 'cest l'importance des affectils rencourirés. Encore ceux en sont ils pas sans précedent : nous avons parlé de «dizames de milleres d'individus» sur une zone sétendant approximativement de 43°30°X0°1°30°W à 52°N-10°W, et K.D. Powres (m litt.) estime à 16100 d. 2 2000 de nombre d'oiseaux présents sur une sufface equivalente (ca. 35°N-75°W à 44°N-65°W) près des côtes americaines lors de l'invasion notée là bas en 1979.

A la question de savoir à quoi sont dus ces débordements d'aire, force est de reconnaître que les hypothèses hab.tuellement proposées ne nou ont pas permis d'apporter de réponse santiaisante Ce qui ne signifie pas que ces hypothèses soient erroncés: en effet, certaines pistes de recherche n'ont pu être suivies jusqu'au bour faite de tenseignements suffisiamment preus sur la répartition et la biologie de l'espèce en mer, et ce majgré les nombreux progrés récemment accomplis en blein des domaines.

Si elle n'a pas su résoudre tous les problèmes posés, la présente etude aura au moins permis de faire le point des connaissances sur cette

espèce tout en souhgnant certaines lacunes: quelle est la distribution précise des oiseaux en mer, à quels facteurs est-elle hée? quel est le comportement marin de ce puffin, de quoi se nourrit il, comment réagut-différent aux vents? où les C. d. diomedea inemployés estiventils? quelle est l'importance précise de la population des Agores?... Autant de questions auxquelles les ornithologues deviont répondre avant de pouvoir comprendre des phénomènes tels que celui relate ici. L'intérêt des retherches à entre-prendre ou a poursuir en es limite pas à la seule amélioration des connaissances scientifiques. Nous avons vu qu'avec l'éflondrement de la colonie des Salvages, l'aven.r du Puffin cendré atlantique C. d. borealis repose surtout sur la population des Agores que prédateurs et surpéchie thonèire paraissent menacer à long terme: l'intérêt protectionniste des travaux à promouvoir est évident.

#### ADDENDUM

Ph.s.eurs cadavres disloques de puffins ont été rejetés par la mer sur une plage d'Erdeven, Morbihan, à la miso-clobre 1967. Un des spécimens, adiessé au Museum National d'Histoire Naturelle par les sons de Rene Bozzo, a pa être determiné comme C d. diomadea par C Jorania II s'agit dons d'une seconde donnée concernant cette soussespece sur notre historial affantque; la date, touteison se fournit aucun celatrage nouveau sur la distribution estivale des non micheurs de cette population.

## REMERCIEMENTS

J N BALLOT, Y CHEPLAU, P CLERC. Ph DUBOIS, Ph DE GRISSAC Mile C HOWLETT. JN BALOT, I GENERALI, F CLINC, FR DUSSIS, FR DE GRIESAC MIRC C HOWLING. JP OF P. LEMO, MILE M SOLT HE AT BROWN ON DEPARTMENT OF THE OF THE AT BROWN OF THE ATTEMPT OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE d'etudes est financé par la Mission Etudes et Recherches du Ministère de l'Envi ronnement et bénéfic.e de l'appui logistique des Douanes Françaises, les obser vateurs ont toujours reçu le meilleur accueil de la part des commandants et équipages des navires de cette administration. De nombreux ornithologues français et etrangers m'ont fait part de leurs observations et suggestions et ont bien voulu répondre à mes demandes de renseignement à ceux cités dans le texte s'ajoutent Mme Braupors, Conservateur du Muséum d'Histo,re Naturelle de Nantes, IP ANNEO, JL. DUPONT, E D'ELBÉE et Th MILBLED. Le gardien du Cap. Cicar Island Bird Observatory a aimablement autorisé Y et H Yésou à recopier pour moi le detail des données de cette station. Les responsables des Affaires Maritimes des quartiers de Douarnenez et de Concarneau, ainsi que M. Guégulas. de l'Institut Scientifique et Technique des Pêches Maritimes de Lorient, ont commun.que les informations concernant thons et poissons en golfe de Gascogne Les renseignements fournis par J. Sersain, du Laboratoire d'Océanographie Physique de l'Univers,te de Bretagne Occidentale, ont facilité l'interpretation des données de la Météorologie Nationale.

C'est un agreable devoir que d'adresser mes plus vifs remerclements à toutes ces personnes, en reservant une place particulière à G Héssery qui m'a incite à etendre a l'ensemble du phenomène une etude initialement limitée aux seules observations bretonnes, et n'a cessé de me prodiguer informations, conseils et suggestions tout au long de la realisation de ce travail. Ses critiques et commentaires, ainsi que ceux de C Jolania, ont ete très profitables lors de la rédaction du texte definitif.

#### SHMMARY

A very impressive influx of Cory's Shearwaters Calonectris diomedea occured in the inshore waters from Bay of Biscay to the west of Ireland during the summer of 1980 After a short summary of the world distribution of this species Summer 0, 1900 Alter a SHOTI SUMMERS OF the WORST OF SUMMERS IN 1100 SPECIAL And a detailed presentation of previous French records (Chap. I), there is a essemption of the influx From the data collected at sea by "Programme CR.B.P.O-MEJR." observers (Chap II), it is statistically estimated that c 11,000 ± 5,000 birds were simultaneously present on the 20,000 km<sup>2</sup> (800 km long × 25 km wide) of the French Atlantic seaboard, Interesting observations were also carried out during sea-watches from vantage points (Chap. II 2 & II-3) near Pointe du Raz in Brittany, at Porthgwarra in Cornwall and at Cape Clear Island at the south-western point of Ireland, with respectively the record numbers of c 1,200 individuals on II.VIII the same number on 12 VIII and 11 000 on 16 VIII The influx began in early July in the southern part of the Bay of Biscay (Chap II-4), extending to Brittany and southern Britain and Ireland at the end of the month Everywhere the influx was most marked in mid-August. and in certain places numbers remained higher than usual until the beginning of October.

Comparison with previous data from either side of the Atlantic (Chap. IV) shows that vagrancy outside its normal range does not seem unusual for this species, but the number involved seems unprecedented A review of the information from breeding grounds in 1980 (Chap. V-1) shows that only non-breeding birds - i.e. the normal population summering in the North Atlantic - seem to have been involved in this influx. Different factors (magnetic intensity, water surface temperature, wind, distribution of Thunnidae and other fish, plankton) are analysed (Chap. V-2), but the phenomenon cannot be satisfyingly explained because the distribution and biology of the Cory's Shearwater at sea are still too poorly documented: proposals are made for future research (Chap. VI).

#### REFERENCES

ALLSOPP, K., et HLME, R.A. (1981). - Recent reports Brit. Birds, 74: 545-548 ANONYME (1977). Température de la mer sur le proche atlantique Met Mar, 95: 40-43.

ANONYME (1980) Tableaux mensuels d'indices mondiaux d'activité magnétique Paris: Inst. Physique da Globe

ANONYME (1981). Temperature de la mer sur le proche atlantique. Met Mar, 111: 28-34. BANNERMAN, D.A. (1963) - Birds of the Atlantic Islands, I. Edmburgh Oliver and

Bannerman, D.A. et Bannerman, W.M. (1968) - Birds of the Atlantic Islands, IV.

Edinburgh: Scottish Academic Press.

BOUBERT, JJ (1981) - Réserve naturelle du Banc d'Argum (Gironde): bilan des hivernages 1977/78 et 1978/79. Courbageot, 7-8: 1822.

BRIEN, Y. (1972) - Observations en milieu pélagique du Golfe de Gascogne à l'Irlande au cours de l'été 1970. Ar Vran. 5: 109-124.

- Brown, R.G.B. (1977) Atlas of Eastern Canadian Seabirds, suppl. 1. Halifax-Bermuda Transects. Ottawa: Canadian Wildlife Service.
- Brown, R.G.B. (1980). Scabirds as marine animals In. J Burger, B.L. Olla et H.E. Winn, Behavior of Marine Animals, vol. 4: 1-39 New York: Plenum Pub. Copt.
- Brown, R.G.B., Nettleship, D.N., Germain, P., Itll, C.E., et Davis, T. (1975). —
  Atlas of Eastern Canadian Scabirds Ottawa: Canadian Wildlife Service
- CAMPREDON, P. (1976). Observations or nithologiques sur le Banc d'Arguin (Gironde) Alauda, 44: 441455
- CRAMP, S, et SIMMONS, K.E.L (eds) (1977) The Birds of the Western Palearctic. vol. I. Oxford: O.U.P.
- Dobinson, H.M., et Sharrock, JTR (1963). Exceptional passage of Cory's Shearwaters of Co. Cork. Brit. Birds, 56: 189-190.
- Dorvat M (1969). Observations ornithologiques en Atlantique Nord durant les années 1964, 1966, 1967 et 1968. Ar Vran, 2. 133-155.
- Di pont, J.L. (1975) L'avifaune de la presquile guerandaise. Pennar Bed, 10 (83): 197-206
- Evans, P.G.H. (ed.) (1981) Whale and Seabird Cruise 1980, Oxford Un.v., Dot of Zoology.
- Forsythe, D.M. (1980). Corv's Shearwater off the South Carolina coast. Wilson Bull., 92: 265-266.
- GLÉMAREC, M., et Monnat, J.Y. (1966) Un récent echouage d'animaux exotiques sur nos côtes. Penn-ar-Bed, 5 (45): 209-218
- Guérin, G (1939). Ornithologie du Bas-Poitou, chap 1. L'Oiseau et R.F.O. 9 530-563.
- Guermelb, Y, Le Démezit, M., Monnat, JY, et Thomas, A. (red.) (1972). Actualités ormithologiques du 16 novembre 1970 au 15 mars 1971. Ar Vran, 4 · 80 151.
- JOUANIN, C., et MOLGIN, J.L. (1979) Order Procellar Informes. In Peters'Checklist of Birds of the World, vol. 1, 2nd edition E. MAYR & GW. COTTRELL ed
- JOUANIN, C, et Rotx F (1980) Un archipel en péril les Salvages, In Muséum National d'Histoire Naturelle: 155-165 Paris Nathan
- JOUANIN, C., ROUX, F., et ZINO, A (1977) Sur les premiers résultats du baguage des Puffins cendrés aux îles Selvagens. L'Otseau et R.F.O., 47: 351-358 JOUANIN, C., HEMLEY, G., MOUGIN, J.L. et ROUX, F. (1980) — Nouvelles precisons
- sur l'acquisition de l'aptitude à la reproduction chez le Puffin cendre Calonectris diomedea borealis. L'Otseau et R.F.O., 50 205-215

  JULIUN, MH (1951) — Nouvelle capture de Puffinus kufili borealis sur le littoral
- JULIEN, M.H. (1951) Nouvelle capture de Pujjinus Runiu boreaux Sai le littore français. L'Oiseau et R.F.O., 21: 321-323.
- LE DANOIS, E. (1956) Poissons. Paris: Horizons de France.
- Mayauu, N. (1938) Commentaires sur l'ornithologie frança.se. Alauda, 10 188-198 et 332-350.
- MOUGIN, J.L., et Siaht, J.C. (1982). Essai de dénombrement des Puffins cendres Calonectris diomedea borealis de l'île Selvagem Grande en 1980 Bocaguana sous presse.
- MURPHY, R.C. (1924), The marine ortuthology of the Cape Verde Islands, with a list of all the birds of the archipe.ago Buil Am Nat Hist. 30: 211-778 NAUROIS, R. ps. (1969). – Notes breves sur l'avifaune de l'arch.pel du Cap-Veri
- Faunistique, endemisme, écologie. Bull. I.F.A.N., sér. A. 31: 143-218.

  NEWELL, R.G. (1968). Influx of Great Shearwaters in autumn 1965. Brit. Birds.
- Newell, R.G. (1988). Influx of Great Shearwaters in guilding 1965 Brill. Bit. 61. 145 159.

- O Sillivan, J., and the Rarities Committee (1977). Report on rare birds in Great Britain in 1976. Brit Birds 70: 405-453
- PAIMER, R.S. (1962). Handbook of North American birds, vol. 1. New Haven PRILLR, D. (1970). Observations d'oiseaux pelagiques au large des côtes de Bretagne du 8 au 30 septembre 1969. Ar Vran. 3: 4250
- Rapine, J. (1939). Capture d'un Puffin cendré en Bretagne. L'Otseau et RFO.
- ROGERS, M.J. and the Rarst.cs Comm.ttee (1978). Report on rare b.rds in Great Britain in 1977. Brit. Birds, 71: 481-532.
- ROGLRS, M.J., and the Rarities Committee (1981). Report on rare birds in Great Britain in 1980. Brit. Birds, 74: 453-495.
- ROLX, F., et JOUANIN, C. (1968) Study of less familiar b.i.ds Cory's Shearwater Brit. Birds, 61: 163-169.
- SERVAIN, J. (1976). Etude statistique de l'ensemble des données hydrologiques recueillées depuis le début du siècle en Mer Celtique. Thèse 3° cycle. Brest: Univ. Bretagne Occidentale.
- SERVAIN, J. (1977). Etude de quelques données historiques relatives au proche Atlantique faite en liaison avec la climatologie rapport nº 5. Brest: Univ. Bretagne Occidentale.
- SHARROCK, J.T.R. (1973). The Natural History of Cape Clear Island. Berkhamstead. Poyser.
- SHARROCK JTR, et SHARROCK, EM (1976) Rave birds in Britain and Ireland Berkhamstead: Poyser
- Telleria, J.L. (1980). Autumn migration of Cory's Shearwater through the Straits of Gibraltar. Bird Study, 74: 417-426
- Tick, GS, ct HEINTIL, H (1978) A Field Guide to the Seabirds of Britain and the World, London Collins.
- Van Impe, J. (1981). Note concernant les effectifs de Puffin condre Calonectris diomedea aux îles Açores Alauda, 49: 307.
- WALLACE, DIM. et BOURNE, WRP (1981) Seabird movements along the east coast of England Brit Birds, 74: 417-426.
- WILLIAMSON, K. (1970) The Atlantic Islands. London.
- WRIGHT, P.A., SHARROLK, J.T.R. et Dobinson, H.M. (1964). Another large movement of Cory's Sheawaters of Co. Cork. Brit. Birds, 57 200-202.
- Zino, A (1971) The bice ling of Cory's Shearwater Calonectris diomedea on the Salvage Islands Ibis, 113: 212-217.

Travail des équipes du "Programme M.E.R." (Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux) et de l'équipe de la Réserve Ornithologique 'Michel-Herré Julien'" (Société pour l'Etude et la Protection de la Nature en Bretagne)

P.Y.: 4, rue Henri-Servain, 22000 Saint Brieuc

## Les quartiers d'hivernage des Sternes pierregarins (Sterna hirundo) européennes

#### par D. MUSELET

En 1955, SALOMONSEN a employé le mot «allohiémie» (quartiers d'hiver différents pour chaque population) pour définir la répartition hivernale des Sternes pierregarins nées en Europe. Depuis, plusieurs auteurs ont démontré par leurs travaux que les zones d'hivernage se chevauchent le long de la côte occidentale africaine et qu'il s'agut en fait d'une allohiémue partielle (Carrier 1981, Eleuror 1971, ISEMMUN 1972, LANGHAM 1971. MILFEV. 1962, MUSELET 1981, NUSELET 1983, PUR 1984, PUR 1985, PUR

De type holarctique, la Sterne pierregarin niche en Amerique du nord et centrale, en Europe, en Asie ainsi qu'en Afrique du nord (Tunisse, Mauritanie) et dans quelques îles de l'Atlantique nord (DEMENTIEV et al. 1951, Tück et Hirixert. 1980). Plusieurs sous-espèces se partagent ces vaste territoires. La population européenne appartient à la sous-espèce Sterna hirundo divinado que l'on retrouve également de l'Amérique à l'Asie, jusqu'au fleuve l'émisséi.

Nous avons connaissance des effectifs de quelques populations européennes  $\{^1\}$  :

- Iles Britanniques: de 15 à 20 000 couples (Sharrock et al. 1976)
- Danemark : 5 500 à 6 000 couples en 1973 (DYBBRO 1976)
- Pays-Bas : de 7 à 12 000 couples (ARNHEM 1977), 10 000 couples en 1978 (Teixeira 1979).
  - R F.A : 2000 couples (Rappe 1969)
- Belgique : environ 100 couples (Arnhem lc)
   France : 4500 couples (Yealman 1976)
- France : 4.500 couples (Yeatman 1976)
   Suisse 310 couples (Schifferli et al. 1980)
- Grèce : 1100 couples (ANTIPAS comm. pers.).

  En Afrique du Nord la population tunisienne s'élève à environ 540 couples (THOMSEN et JACOSSEN 1979) et celle du banc d'Arguin (Mauritanie) à 200.

(1) Note sur épreuse : Le récent travail de G.J. Thomas (Breeding terns in Britam and Ireland, 1975-79. Seabrd group report 1982) donne un total minimum de 108-400 couples pour l'ensemble de l'Europe.

L'Oiseau et R.F.O., V 52, 1982, nº 3.

couples (TROTIGNON et al. 1980).

#### I - MATERIEL ET METHODES

Dans un premier temps, nous avons contacté la banque de données EURING afin d'obtenir l'ensemble des reprises concernant la Sicrien pertigarin Malencontre...sement, à la suite de difficultés matérielles (changement de codet, Mr SPER n'était pas en mesure de nous fournir les données avant la fin de l'année 1981. Ces renseignements nous sont parvenus en janvier 1982, alors que le travail touchait à sa fin. Dans un deuxième temps, nous avons donc adresse une demande de renseignements a chaque centre national de basuage européen. Para.lelement, nous avons consulté tous les comptes rendus de baguace d.spon.bles a la bibliotheque du CR.B.P.O. aussi que le ficher des terprises de ce meme organisme. Ainsi,

TABLEAU 1 Nombre de reprises effectuees en Afrique selon le pays d'origine pendant l'hiver (novembre à fevrier) et sur l'ensemble de l'année.

								2 7 1					-Markague				o thiton	
	aut ede *	artear	France	97176	enburr o	Part No	in In ingre		Donnans	Public Lan	AUDITA	Allere.	shorts.	Pauggne P	9 W.Tr.	877 E850	In white	
facçõ		П				П	1	1		-							2	
Sahara occad								2										
Marthanie						2		2							- 1			
SA jégis	1		5	I		7	- 1	6	L						1	_		
Combine								-				L						
Guinée	Г							3				i			L.	2	2	
Sucrea Legne			х	1		4	^	1.						t				
L <sub>s</sub> hér <sub>s</sub> a	1	Π		2		2	2	2						1	į.			
(ôte d'Ivo-re	Г		2		Г	2	6	2							5		1	
Shana	1	2	4	3		4	35	12				7	3		125		0	
Fogo					П	Г		3							L.		L	
86-1n		L					6								L	_	L	
N_Qéc_s	Г	Г	i i		<u> </u>			1			_	1	2		1			
Panetoun	Г												1	_	1		2	
Gabon	Г	Г	Г		Г							1	1	<u>L</u>		2	2	
Fanga	L											L		2			É	
Angua G	Ľ				Ī							q	1	L	2		1	
Afrique ty to 3	Γ					-	2	-		Ĺ		h	١.	_	1	ıη	ŀ	
Rezamburgue	L			Ľ	L					L	1			L	↓.		L	
	2	2	10	7	2	5.		28			1	b -	,	٠,	25	149	L	

997 reprises africaines de Sterne pierregarin ont été recensees. La presente etude porte sur un nombre total de 431 reprises hivernales, effectuées entre novembre et février inclus (Tableau I).

Une recherche bibliographique et une demande de renseignements adressée aux pays concernés a perims de preciser le statut hivernal de cette sterne dans les pays n'ayant pas fait l'objet de reprisse. En conclusion, l'aire géographique couverte par cette étude s'etend à l'Afrique, à une partie des oceans Atlantique et Indien, au bassin méditerranéen aunsi qu'à la côte atlantique du Portugal et de l'Espagne.

#### II RESULTATS

#### A - Analyse des reprises

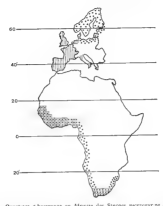
Les résultats obtenus démontrent l'existence de trois groupes de Sterne pierregarin (Carte 1).

## Groupe 1

Les Sternes pierregarins originaires de France, de Suisse et des îles Brianniques hivernent essentiellement entre 0° et 20° N, du Sénégal au Nigéria. Une concentration des reprises est sensible au Ghana aunsi qu'au Senegal et en Sierra Léone Ce phénomène est dû en grande partie au prégeage important réalisé dans ces pays (ALLISON 1959, INRES in RAYNOR 15/70 JARRY et LARIGHOFRIE comm. pers.). Aucun oiseau n'est signalé au sud du Nigéria Malgré le peu de reprises concernant des indiv.dus espagnols, italiens et belges, nous pouvons considerer que ces populations entrent dans ce groupe.

#### Groupe 2

On observe le même phénomene pour les Sternes pierregarins or ginaires de 7949-Bas et d'Allemagne imer du Nord, que pour les sternes du groupe I La zone d'hivernage s'établit du Sénégal au Bénin Toutefois, trois reprises proviennent d'Afrique du Sud, ce qui permet de différencier ces deux groupes Le faible nombre de reprises d'oiseaux danois dont nous avons dispose n'a pas permis de définir un secteur d'hivernage Cependant, Raprose (Lc.) signale l'hivernage de ces sternes au nord de l'équateur et cet principalement au Ghana et au Sénégal. La reprise effectuée en Afrique du Sud permet de classer ces oiseaux dans ce groupe.



Carte 1. - Quartiers d'hivernage en Afrique des Sternes pierregarins européennes, te I. - Quartiers on invertinge en artique des Sections partiquis.

en fonction du lieu de nidification
Groupe I, hachtres verticales: Les Britanniques, France, Stasse, Belgique
Espagne et Italie Groupe 2, hachtres horizontales: Pays-Bas, Danemark et
Allemagne (mer du Nord) Groupe 3, points noirs: Allemagne (mer Baltique)

Pologne, URSS, (Estome, Lettonie), Norvège, Suède et Finlande.

## Groupe 3.

Les Sternes p.erregarins originaires d'Allemagne (mer Baltique), de Pologne, d'U.R.S.S. (Estome, Lettonie), de Norvège, de Suède et de Finlande fréquentent toute la côte occidentale de l'Afrique en hiver. Néanmoins, on peut remarquer le nombre plus élevé de reprises provenant d'Afrique du Sud en comparaison des deux groupes précédents. Dans l'ensemble ces oiseaux présentent deux pôles de concentration (Ghana, Afrique du Sud). Nous pouvons noter également un regroupement dans le sud de l'Afrique des repriscs suédoises et finlandaises tandis que les norvégiennes, bien que representées dans ces regions, restent plus importantes vers le Ghana Les Sternes pierregarins originaires de Roumanie et de Hongrie n'ont fourni qu'une reprise chacane, respectivement en Afrique du Sud et au Mozam bique.

#### B - Observations effectuées sur le terrain

#### 1) En Afrique

## a) Le long des côtes.

Ensemble de l'Afrique du nord. — Au cours de voyages réalisés en hiver, HEIM DE BALSAC (1932) et FRANÇOIS (1975) ne signalent pas la Sterne pierregarin.

Maroc PINKAU et GIRAUD-AUDINE (1976) ne mentionnent pas la Sterne pierregarin au cours de quatre hivers d'observation (1970)1974) dans l'extrème nord-ouest du Maroc. Les mêmes auteurs (1979), dans leur ouvrage sur la péninsule tingitane, considérent cette espèce comme étant uniquement de passage avec cependant une observation de 80 individus le 11 janvier au cap Spartel En 1979, Thévinot et al (1980) notent les premières arrivées sur la côte atlantique, le 28 janvier à l'onse Souss et le 28 février à Essaouira. Lors de séjours sur la côte atlantique et dans les zones humides de l'intérieur, BIOMOBI. (1964) du 3 au 31 11964, JUANA ARANZINA (1974) du 5 au 1912.1973 et ISENDARNI (1978) du 4 au 16.72 1976 me signalent pas l'espèce Enfin, selon BERGIER (comm pers.), les mentions huvernales sont rares mais non exceptionnelles (23 citations par an)

Algérie. Jacos (comm. pers.) considère la Sterne pierregarin comme un accidentel noté aux passages METZMACHER (1979). L'EDANT et al. (1981) ne la citent pas en hiver. HEIM DE BALSAC et MAYALD (1962) mentionnent une reprise d'un sujet originaire de la mer Noire (URS.S) le 24 février, près d'Alger.

WHITAKER (1905), LAVAUDEN (1924), VERNON et al. (1973) et CZAJKOWSKI (comm. pers.) - séjours de décembre 1975 à juillet 1977 puis du 21 au 15 3.1978 et du 21.1 au 18.2.1980 - ne font pas mention de la Sterne pierregarin en période hivernale, Castan (1954-1955) signale la présence de cet oiseau sur la plage de Gabès du 21.11 au 12.12 1954 Lors d'un recensement durant l'hiver 1956-1957. Le Faucheux (1957) ne rencontra pas l'espèce dans les eaux côtières tunisiennes. Lombard (1965) donne la dernière observation du passage post nuptial le 12 novembre ainsi qu'un contact le 31 1.1951 dans le golfe de Bou Grara Cette donnée est reprise par Thomsen et Jacobsen (l.c.) qui émettent un doute quant à sa véracité Ces mêmes auteurs signalent un individu le 2.1.1978 à l'oued Scd. Gouttenoire (1955) considère la Sterne pierregarin de passage assez régulier en hiver et au printemps, données qui sont reprises par HeIM DE BALSAC et MAYAUD (1 c.) et THOMSEN et JACOBSEN (1 c.). Il conviendrait, pour la période hivernale, de préciser le nombre d'individus concerne, afin d'enlever toute ambiguité, En fait, il doit s'agir seulement de quelques oiseaux,

Libye. — Selon Bundy (1976), la Sterne pierregarin est seulement pré sente aux deux passages sur les côtes libyennes.

Egypte – D'après Nicotl (1919) et Mcinertzhagen ,1930), la Sterne pierrezarin est notée seulement lors des passages.

Soudan — La Sterne pierregarin ne figure pas dans la liste des oiseaux du Soudan de CAVE et MAC DOALD (1955). MORFAU (1972) la signale comme peu commune le long des côtes soudanaises sans préciser l'époque des observations.

Ethiopie. — Urban et Brown (1971) ne citent pas la Sterne pierregarin dans leur check-list des oiseaux éthiopiens. Moreau (l.c.) la considere comme migratrice en petit nombre aux deux passages le long des côtes de l'Ervithée.

Somalie. — Ash et Miskell (à paraître) constatent un important passage printemps et d'autonne: présence de mars à novembre sur la côte sud-est. La Sterne pierregarin n'est pas notée en Somalie anglaise et dans le golfe d'Aden par Archer et Gomain (1937) dans leur liste des oiseaux de ces régions.

Kensa et Tanzanie. — Backhurst et al. (1973) considèrent la Sierne de l'est et citent l'observation de Tusnie : 3 ou 4 ex. le 412 1900 a Kikambala, Kénya. Birtrox (1977) situe la période de présence de cette espèce principalement de décembre à avril. Masonova (1980) la trouc regulière de jarvier à fin avril à Ras. Iwetine avec un maximum observe de 1000 individus le fevrir a insi que 3 exemplaires captures à Mida Creek le 23 février.

Madagascar — La Sterne pierregarin est souvent observée sur les côtes nord-ouest de l'île entre décembre et janvier (MILON et al. 1973).

Afrique du Sud — Mac Lachlan et Liversings (1958) ne signalent pas la Sterne pierregarin plus au nord que le Natal.

## b) A l'intérieur du continent.

Déjà très rares à l'intérieur du continent sur l'ensemble de l'annee, les observations hivernales ne concernent que peu d'oiseaux. ARNAULI (1930) observe, au Sahara, deux Sternes pierregarins au debut novembre 1928, à El Krachem dans le sud algérien. Aucun oiseau n'est vu lors d'études effectuées en hiver dans le Sahara par NIETHAMMER et LAENEN (1954) et Dupuy (1966) Les autres observations se situent sur les lacs de la région de la vallée du Rift Trois données concernent des individus « probables » : 1 ex. le 20.2 1953 au lac Elmenteita, Kénya (WALLACE 1975) 1 ex. le 28.11 1974 au Malawi (Benson et Benson in Taylor 1980) et 1 ex. en novembre 1978 au lac Baringo, Kénya (in Taylor Le) Deux observations sont mentionnées comme certaines, en decembre et en février dans le delta de la Rusizi, Buranda (GAUCRIS 1979) Une autre zone humide pourrait accueillar cette sterne en hiver . le delta central du Niger, au Mali. MALZY (1962), dans son article sur la faune avienne du Mali, ne la cite pas En revanche, LAMARCHE (1980) la considère comme · « Hivernant régulier et assez commun S'observe sur le delta central, les grands lacs et les cours d'eau permanents du sud au nord. Quelques individus sur les mares sahéliennes ». Enfin, Jarret (comm. pers.), au cours de trois missions réal.sées de janvier à mars (1977-1980, n. rencontre aucune Sterne pierregar.n dans cette region Dans l'ouest africain, Roux (1959) ne contacte pas cette sterne en hiver dans la basse vaillée du Sénégal o

#### 2) DANS LES OCÉANS ATLANTIQUE ET INDIEN

Lors de son voyage de Dakar (Sénégal) au Cap (Afrique du Sud), en decembre 1973 et janvier 1974. SUMMERHAYES (1976) ne mentionne pas la Sterne pierregar n. Le 21/12/1973 2 000 sternes furent observees au niveau de l'equateur et concerneraient essenticllement Sterna fuscata et Sterna angethetus. De Rotterdam (Pays Bas) à Douala (Cameroun) en octobre et novembre 1979. Cappe (1981) contacte les vols de sternes les plus importants au niveau de l'émateur. Ceux-ci sont composés en majorité de Sterna fuscata La Sterne pierregarin est identifiée une seule fois avec certitude, le 5 novembre près de la côte du Nigeria. Tuck (1980) cite les espèces rencontrées en mer lors de differents voyages effectues à travers le monde Les itineraires pris en reférence pour cette étude cernent l'Afrique et traversent les océans Atlantique et Indien tant au sud qu'au nord. La Sterne pierregarin n'est pas citee au large des côtes. Une seule mention concernant cette espèce ou la Sterne arctique (Sterna paradisaea) est faite près des côtes d'Afrique entre 30° et 10° de latitude nord. Lambert (1971) observe 700 exemplaires de Sterne pierregarin le long des côtes du Sénégal le 16 1 1967 et contacte presque tous les jours, de fin janvier à debut mars 1967, des groupes de moins de 10 individus entre le cap Frio et Lüdentz (Afrique du sud-ouest). En ce qui concerne les observations hivernales dans les îles atlantiques, DERAMOND (1962) ne note pas l'espèce à Madère et aux Canaries (vovage du 17.2 au 231962), il en est de même pour Trotter (1970) à l'île de Lanzarotte (Canaries). Larson (in Heim de Balsac et Mayaud le) signale que quelques su'ets s'attardent en hiver au niveau du courant des Canaries, observations du 6 fevrier Enfin, Bannerman et Bannerman (1968) constatent l'absence presque totale de « sternes », aux îles du cap Vert, tout au long de l'année, tout en émettant la possibilité du passage de la Sterne pierre garin lors des migrations.

Trois reprises dans l'océan Atlantique montrent que cette sterne s'aven ture de temps en temps au large des côtes:

— 1 ind bagué en Allemagne (mer du Nord) le 15.6 1957 est contrôlé le 22 1 1959 à bord d'un bateau à environ 550 km des côtes de la Sierra Léone par 8°31 N/18°08 W.

— 1 ind. bagué en Suède le 26.6.1965 est capturé le 4.11.1965 (date de la lettre) sur un bateau à environ 185 km des côtes d'Afrique du sud-ouest par ca 21:19.5/13\*00 E.

 $-\,$  1 ind. bagué en Norvège le 24.6 1977 est tué le 21.11.1977 face aux côtes de l'Afrique du sud-ouest, à environ 150 km par ca 24° S/13° E.

#### 3) Au Portugal et en Méditerranée

- a) Portugal. Entre 1954 et 1965, la station de Mindelo au nord de Porto (Douro Litoral) a bagué (Istonon 1956 à 1970): 2 Sternes pierregarins en novembre, 47 en décembre, 25 en janvier, 14 en février. L'évêtou (1965), au cours d'un voyage en décembre 1963, ne contacte aucun oiseau. Deux oiseaux abattus en janvier avaient été bagués en Suède et en Allemagne (mer du Nord), un autre également tué le 2 novembre provenait de Finlande. Enfin, une Sterne baguée le 29.04 1989 en Afrique du Sud est reprise vers le 2711.1989 à Porto, Portugal (ELIOTT Lc.).
- b) Espagne. Tato Cumino (1960) lors d'un séjour en hiver sur la sur sudest, Isriniann (1972) à l'occasion d'un recensement du 1 au 20.1.1972 sur la côte méditerraneeme et Isriniann (1976) lors d'un autre décompte du 24.11 au 212.1975 sur la côte sud ne notent pas la Sterne pierregante. En revanche, Erarge et l'Estlara (1965) observent une vingtaine d'oiseaux le 24.12 à la Albufera de Valence (côte méditerranéeme) ainsi que quelques individus le 31.12 au même endroit. Ces mêmes auteurs citent des observations hivernales à Corcega et à Tuner. Melendro et Rodricutz Valverge (1975) observent 2 individus le 21.12.1974 et 3 oiseaux le 22.12.1974, volant vets le sud, le long de la côte de Pontevedra. Fererge (în Carrera Le,) mentionne l'hivernage occasionnel de l'espèce dans le delta de l'Ebre. Enfin, Muntanère (comm pers.) la note exceptionnelle et rirégulère dans le même site Un oiseau bagué en Finlande est tué le 15.11 à Malaga. Muntanère et Coxossi (1979) et Manot (1978) ne signalent pas la Sterne pierregarin en hiver dans les lêtes Baleares et la considerent seulement comme un migrateur.
- c) France et Italie. La Sterne pierregarin no fréquente pas la région de la Camargue en hiver (BLONDEL et ISENMANN 1981, WAIMSLEY comm. pers.). Au cours de recensement entre Nice et Naples du 5 au 11.12.1977 (ISENMANN 1979) (ESCHANDANN 1979) (E
- d) Yougoslavie. La Sterne pierregarin n'a été observée qu'une seule foi en hiver sur la côte adriatique: REISER signale un individu tué le 21.2 1895 près d'Ulcinj (VASIC comm. pers.).
- e) Turquie. HARBARD (comm. pers.) indique que l'espèce a éte contactee en hiver sur la côte de la mer Noire mais ne signale aucune observation sur la côte méditerrandenne.
- Grèce La Sterne pierregarin n'est pas observée en hiver (ANTIPAS comm. pers.).

- g) Malte. La Sterne pierregarin semble occasionnelle en hiver (WRIGHT in Roberts 1954, in Liveca in Bainferman et Villa Gaffiero 1976). De Liveca (£c.) signale un oiseau le 10.11.1349. Galcti (comm. pers.) eite l'obser vation d'un individu le 12.11.1973 et qualifie l'espece de visiteur rarc et irrégulier.
- h) Chypre. Bannerman et Bannerman (1958) citent deux observations hivernales de Sternes pierregarin: 1 individu à la mi-févirer 1888 (GUILLE-MARD) et le 25.11908 à Acheritou (BUCKNILL) Ces mêmes auteurs (1971) la donnent présente certaines années, en petit nombre, en janvier et février
- Liban. Uniquement de passage, la Sterne pierregarin n'hiverne pas sur les côtes libanaises (Benson 1970).
- j) Israël Commune aux deux passages, la Sterne pierregarin peut de temps en temps être observée en hiver à Bardawil Lagoon, Northern Smai (SU-ARETZ comm. pers)

#### En Australie

Une Sterne pierregarin, baguée en Suède, le 9.7.1955, est reprise le 17.1956 en Australie (DUNNET 1956). Un autre cas, situé en dehors de la période hivernale, peut être rappelé: un adulte bagué en Grande-Bretagne le 17.5 1959 est vetrouvé mort le 26.10.1968 également en Australie (Spencer 1969). Il est possible que ces deux individus aient survi un groupe d'oiseaux pélagiques. C'est ce que suggère RAYNOR (I.e.) pour une Sterne pierregarin qui aurait suivi des Sternes arctiques (Sterna paradrasae): baguée à New-York (U.S.A.) le 28 6 1969, elle est capturce le 16.12 1969, à bord d'un bateau, dans le golfe de Guinée (Afrique).

#### III - DISCUSSION

Au regard des résultats obtenus par le begauge, il semble que les Sternes pierreganns européennes se répartissent en tros, groupes dont les lantes des zones d'huvernage restent mal définnes La seule différence custant entre le premier et le deuxieme groupe reside dans le fait que on obtenne des reprises en Afrique du Sud pour le second. A prori, ces reprises apparaissent comme un phenomène marginal puisqu'aucun osseau hollandais ou allemand originaire de mer du Nord n'est repris entre le Bénin et l'Afrique du Sud. Les Sternes perregarias appartenant al troisème groupe sont originaires d'Europe du nord et présentent une zone d'hivernage decalée vers le sud de l'Afrique. Le chevauchement des cones d'hivernage a depà eté relevé par ELLIJOT (¿Le) et ISENAMN (¿Le);

ce dernier écrit: «On observe un ciivage en ce sens que les Pierregarnis les plus nordiques et les plus orientales hivernent en Afrque australe alors que celles plus méridionales et plus occidentales hivernent au nord de l'équateur Des recoupements existent dans les davs vers équaritiers d'hiver se défunissent donc par rapport à un ave de midification européen 50-N.E. Dans ces conditions, il n'est plus surprenant d'observer que quelques oiseaux nichant au Pays Bas, en Allenagne (mer da Nord) et au Danemark, soient repris plus au sud de l'Afrique que leurs congénères sud européens, puisque ces trois pays se stuent au centre de l'ave S.O. N.E.

St l'on considère les captures hivernales réalisées par Istorio (1 c.) ainsi que les observations de Melendro et Rodriguez Valverde (l.c.) au Portugal d'une part, et les contacts obtenus par Erare et Vielliare (1 c.), FERRER (1 c.) et MUNTANER (1.c.) en Espagne d'autre part, il semble que nous soyons en présence d'un hivernage marginal en peninsule Iberique localisé en majeure partie le long de la côte portugaise. Il serait intéressant de connaître l'origine de ces oiseaux. A priori, les Sternes les plus nordiques et orientales havernant le plus au sud, il pourrait s'agir d',ndividus du sud de l'Europe occidentale Sil s'agissait de Sternes pierregarins nichant en Espagne ou au Portugal, on assisterait à la jonction de la zone de nidifi cation et du secteur d'hivernage. Dans ce cas precis, on pourrait parler de sédentarisation accompagnee d'un nomadisme hivernal certainement très important. A ce propos. Dementiev et al. (l.c.) s.gnalent le cas d'une population de Sterne pierregarin sédentaire en Mésopotamie (Irak) qui se s.tue à environ 10° de latitude plus au sud que Porto (Portugal). Para doxalement, trois oiseaux abattus au Portugal en novembre et janvier avaient été bagués dans le nord de l'Europe. L'individu finlandais repris le 2 novembre peut être considéré comme étant encore en migration, de même pour une Sterne finlandaise tuce le 15 novembre en Espagne.

Un des facteurs qui détermine le heu d'hivernage de cette espèce est la présence de nourr.ture (SUMMERRAIS I.C.) qui dont être en quantité suffisante afin de pouvoir accueillir des centaines d'individus. Environ entre 30° et 10° de latitude nord, une zone situee entre la côte ouest de l'Afrique et le courant des Canaries se trouve être très riche en nourriture pour les oiseaux de mer (Tuck et HEINZEL I.C.). Or ce courant passe au large des côtes du Portugal. Il serait intéressant de savoir si le même phenomène se reproduit dans ce secteur, ce qui pourrait expl.quer la présence de Stermes pierregarins en hiver.

L'hivernage sur la côte ouest de l'Afrique debute seulement à partir dénegal. En effet, au nord de ce pavs, nous obtenons en fout 11 reprises dont 7 en novembre En Mauritanie, sur le banc d'Arguin, PETETIN et TROTICNON (1972) observent de 1 à 10 exemplaires en hiver à Port Étienne et TROTICNON et al. (Le') constatent que les 200 couples nicheurs ne laissent que quelquey rarres individus en hiver.

Dans le bassin méditerranéen les observations hivernales restent occa sionnelles sinon inexistantes. L'observation exceptionnelle de 80 individus le 11 janvier au cap Spartel, Maroc (Pineau et Giraud-Audine Le.), pourraît concerner des oiseaux hivernant sur les côtes du Portugal.

Le long de la côte orientale de l'Afrique, la Sterne pierregann est présente de mars à novembre sur la côte sud-est de la Somalie alors que le long du littoral Kényan et tanzanien la période de presence s'etale de décembre à fin avril. Différents auteurs (Backhurst et al lc. Bartrou lc. et Mazows Lc.) émettent l'éventualité d'une sous-estimation des effectifs et ceci pour deux raisons majeures la confusion avec d'autres espèces de sternes et la rarteté des observateurs. En fait, le nombre d'observations reste faible D'après les dates, il semblerait qu'un hivernage ait lieu au niveau des côtes du Kérya et de la Tanzanie mais il est impossible d'en évaluer l'importance, malgré la citation de 1000 exemplaires le 4 féviner. Le statut hivernal de cette sterne reste donc à préciser sur la côte est de l'Afrique. La même remarque peut être formulée en ce qui concerne les côtes nord-ouest de Madagascar où l'espèce est souvent vue entre décembre et janvier mas sans indication quantitative.

La difficulté de distinguer avec certitude en vol la Sterne pierregarin de la Sterne arctique explique en partie le peu de données recueillies au cours des voyages en mer. Neanmoins, il ressort des observations que les sternes pouvant se rapporter à ces deux espèces sont généralement uves près des côtes d'Afrique de l'ouest et du sud. Des concentrations sont signalées au nuveau de l'équateur, dans le golfe de Guinée. Ceci est a metire en relation avec la richesse en nourriture des eaux de ce secteur (EMERY et al. in SUMMERHAYIS I.c.). La Sterne pierregarin ne semble pas fréquenter la pleine mer bien que trois oiseaux auent été repris dans l'ocean Atlantique. Sa présence le long des côtes est en partie liée à la nourriture disponible dans les eaux côtières et aux activités de pêche (GRENDEY in SUMMERHAYES et al. 1973.)

#### CONCLUSION

Les principales zones d'hvernage des Sternes pierregarins européennes es stutent le long de la côte occidentale de l'Afrique entre le Sénégal et l'Afrique du Sud. Les sternes hivernent d'autant plus au sud qu'elles nichent plus au nord et à l'est de l'Europe II faut noter que les différentes populations se chevauchent dans l'aire d'hivernage. Certains individus semblent passer l'huver sur les côtes du Portugal, phénomène qui est peutêtre à mettre en relation avec le courant des Canaries qui passe au large des côtes et qui favoriserait un apport de nourriture. Dans le bassun méditerranéen, l'hivernage peut être qualifié d'occasionnel. Le long des côtes d'Afrique de l'est, le statut hivernal de cette sterne reste à delimir. La Sterne pierregarin demeure sur le littoral et ne semble s'aventurer que rarement en plein mer.

Il serait interessant de déterminer si à l'intérieur des groupes il n'existe pas une relation entre l'âge des oiseaux et leur répartition géographique

et ceu principalement pour les sternes du groupe 3 qui fréquentent la côte de l'Afrique de l'ouest, du Sénégal à l'Afrique du Sud

Un second point à approfondir serait la duree de Ihiscenage D'après cette etude, il ressortirait qu'au long du mois de novembre (tout au moins pendant la première quinzame) la migration post-nuptiale serait encore effective — bien que minime — dans des pays où l'espèce n'hiserne pas. Dans ce cas, il serait possible qu'à l'intérieur même de l'aire d'hivernage les oiseaux se déplacent encore durant ce mois; ce qui n'exclut d'aulleurs un nomadisme tout au long de la période hivernale certainement 1.6 à la disponibilité en nourriture. Le même probleme se poserait des fevrier, pour la migration pié-n.pitale. L'important matériel mis à notre disposition par EURINO pourrait étre utilisé dans ce sens.

#### REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier M. G. Jarry pour ses remarques et suggestions, l'équipe du C.R.B.P.O., Mille E. Hostiri qu. ma apporté un préceux consours dans les recherches bibliographiques ainsi que M. P. Thoxos et Mine Brocken

J'adresse également tous mes remerciements aux nombreuses personnes et organismes qui ont répondu à ma demande de collaboration.

— Mines Bernied (Frince). I Martinez (Espagne). M. Wilsoch (Pologonom M. B. Arnters (Grebe). A absen to Grottagal, J. S. Asht (Somalie). M. BELLATRICH, Algicia, P. Brische (Marcol, J. Cashroutho (Espagne). S. Crave, Grance Berdagne). F. Crav. (Espagne). M. C. Candonash (Frince). J. P. Fats (Espagne). C. Gucci (Malte). U. Guutz von Biotzeiem (Suisse), G. Handlados (Grebot). L. Harstynte (Hongrie). C. Harsko, Grance). J. F. Stander, C. J. Fatson, G. Lasson, G. Carrello, F. Laston, G. Lasson, C. Suidel, P. Latter (Turnste), R. Loco (Grenom Standards). De Sural, G. Lasson, G. Lasson, G. Lasson, G. Lasson, G. Carrello, J. C. Carrello, J. C. Turnstill (France). V. Vasic (Vogoslavie). J. Wamassi (France), and Gue le Centre de baguage

#### SUMMARY

Helgoland (R F A) et la banque de donnees EURING (Pays-Bas)

The areas of origin in Europe of two relatively distinct wintering populations of the Common Tern can be divided by a lane running NE-SW. Most birds breeding one North and East winter in southern Africa the two populations on the Atlantie seaboard of Africa between Senegal and SouthAfrica Purthermore a small number appear to winter on the coast of Portugal This species migrates along the east African coast and may well winter there it is occasional in the Mediterranean area and 5 not pelagic, always staying near the coast.

#### REFERENCES

- Allison, F.R. (1959) High recovery rate of ringed terms in west Africa. The Ring, 19—130-131.
- Archer, G., et Gobban, E.M. (1937). The birds of British Somaliland and the Gulf of Aden. Longres, Edimbourg: Gurney et Jackson
- ARNAULT, Ch. 1930). La m.gration cans le sud-algerien en 1928 et 1929. L'Oiseau et RFO, 1: 320-322
- ARNHLM, R. (1977). Oiseaux d'Europe Aartselaar: Chantecler
- Ash, J.S., et Miskell, J.E. (à paraître). An annotated checklist of the birds of Somalia. Scopus, suppl
- BACKHURST, G.C., BRITTON, P.L., et Mann, C.F. (1973). The less common palearetic migrant birds of Kenya and Tanzania. Journal of EANHS and National Museum, 140: 138
- Bannerman, D.A., et Bannerman, W.M. (1958) Birds of Cyprus Edimbourg, Londres: Oliver et Boyd
- BANNERMAN, D.A., et BANNERMAN, W.M. (1968). History of the birds of the Cape Verde Islands. Edimbourg: Oliver et Boyd
- BANNERMAN, D.A., et BANNERMAN, W.M. (1971) Handbook of the birds of Cypius and migrants of the Middle East, Edimbourg: Oliver et Boyd,
- BANNERMAN, D.A., et Vella Gaffiero, J.A. (1976). Birds of the Maltese archipelago, Valletta: Museums Department.
- Benson SV (1970). Birds of Lebanon and the Jordan area Londres, New York. Warne.
- BIONDEL, J. (1964) Remarques sur .'h.vernage des limicoles et autres oiseaux aquatiques au Maroc (janvier 1964). Alauda, 32: 250-278.
- B.ONDEL, J, et ISENMANN, P. (1981) Guide des oiseaux de Camargue. Neuchâtel, Paris: Delachaux et Niestle
- Britton, P.L. (1977) Status and identification of east african terms. Scopus 1
- BUNDY, G. (1976). The birds of Libya Londres: BOU.
- CADEL, G.C. (1981). Seabird observations between Rotterdam and the equatorial Atlantic. Ardea, 69: 211-216.
- CARRIFRA I GALLISSA, E. (1981). Analiss de les recuperacions de Xatracs comuns (Sterma hurundo) anellats a la peninsila lberica. Butl. del Grup Catala d'Anellament, 1: 34-37.
- CASTAN, R. (1954-1955). Late des oiseaux capturés ou observes au cours de l'année 1954 dans le cadat de l'Aradh et plus particulierement dans l'oasis de Gabes. Bull. Soc. Scien Nat. Tumiste, 8° 157-178.
- CAVE, F.O., et Mac DONALD, J.D. (1955) Birds of the Sudan Edimbourg, Londres: Oliver et Boyd
- Dementiev, G.P. Gladkow, N.A., et Spangenberg, E.P. (1951) Birds of the Soviet Union. Vol. III. Moscou, Jerusalem.
- Deramond, M (1962). Quelques notes orn.thologiques a l'occasion d'une croisière aux îles Madères et Canaries Alauda, 30: 286-289.
- DUNNET, G.M. (1956) Common Tern banded in Sweden and recovered in Australia. C.S.I.R.O. Wildl. Res., 1: 68.
- DUPUY, A. (1966) Liste des oiseaux rencontrés en hiver au cours d'une mission dans le Sahara algérien. L'Oiseau et RFO., 36: 131-144.

DYBBRO, T (1976) — De Danske ynglefugies udbredelse. Kobenhaven Dansk.
Ornit. Foreining.

ELLIOTT, C.C. (1971) — Analysis of the ringing and recover.es of three migrant terms. The Ostrich, suppl. 9: 71-82.

ERARD, C., e. VIELLIARD, I (1965) — Commentarios sobre avifajna invernal en el oriente espanol. Ardeola, 11: 95-100

FRANÇOIS, J. (1975) Contribution a la connaissance de l'avifaune de l'Afrique du Nord Alauda, 43: 279-293.

GALGRIS, Y (1979). - Les oiseaux aquatiques de la plaine de la basse Rusizi (Burundi) (1973-1978) L'Orseau et R.F.O., 49 · 133-153

GOUTTEMOIRE, G (1955). Inventaire des o.seaux de Tunisie. Alauda, 23 · 1-64 HITIM DE BALSAC, H (1932) — Etudes ornithologiques en Afrique du Nord pendant

HEIM DE BALSAC, H. (1932) — Études ornithologiques en Afrique du Nord pendant la période hivernale. Alauda, 4. 227-231.

Heim De Balsac, H, et Mayalb, N. (1962). Les oiseaux du nord ouest de l'Afrique. Paris: Le chevalier.

ISDMANN, P (1972). — Données sur les quartiers d'hiver des Sternes pierregatins (Sterna intraido) nées en France et en Suisse Nos Orieaux, 12: 297 299 IEDMANN, P (1972). — Notas sobre algunas especies de aves acuaticas en las costas mediterraneas espanolas (enero 1972). Ardeola. 16: 242-45.

ISEMMANN, P. (1976). - Note sur le stationnement hivernal des Laridés sur la côte méditerranéenne d'Espagne. L'Oiseau et R.F.O., 46: 135 142.

ISEMMANN, P (1978). - Note sur les stationnements de Lar.dés sur la côte atlantique du Maroc en décembre 1976 Bull. Inst. Scient Chér., 2: 77-86

ISENMANN, P (1980). – Résultats d'un premier recensement de Laridés hivernant sur le l.ttoral méditerranéen français (février 1979). L'Oiseau et R.F.O., 50 : 161-163.

ISEMMANN, P., et CZAJKOWSKI, M.A. (1978). — Note sur un recensement de Laridés entre Nice et Naples en décembre 1977. Riv. Ital Orn., 48: 143-148.

ISIDORO, A F (1956 à 1965). — Anilhagem de aves na reserva ornitologica de Mindelo (Vila do Conde) (1954 à 1963). Anais da Faculdade de Ciencua do Porto.

Isidoro, A.F (1970). — Anilhagem de aves na reserva ornitologica de Mindelo (Vila do Conde) (1964-65-66). Cyanopica, 1 136.

JUANA ARANZANA, E. (1974). — Datos invernales sobre aves de Marruescos (diciembre 1973). Ardeola, 20: 267-286.

LAMARCHE, B. (1980) — Liste commentée des oiscaux du Mali. Malimbus, 2: 121-IS8
LAMBERI, K. (1971) Seevogelbeobachtungen auf zwei Reisen im ostlichen Atlantok mit besonderen Berucksichtigung des Seegebietes vor Sudwestafrika Beit Vogelkunde, 17: 1-32.

LANGHAM, N.P.E. (1971) — Seasonal movements of British terms in the Atlantic Ocean Bird Study, 8: 155-175

LAVAUDEN, L. (1924). Voyage de M. Guy Babault en Tunisie: oiseaux Paris LEDANT et al. (1981). — Mise a jour de l'avifaune algérienne. Le Gerfaut, 71: 295 398

Le Faucheux, O. (1957). — Observations ormithologiques dans les eaux côtieres tumisiennes (hiver 1956-1957). L'Ossau et R.F.O., 27: 356-362.

LYKRULE, R. (1965).— Sobre avifauna de Portugal en invierno. Ardeola, 11

101 107.
LOMBARD, A.L. (1965) — Notes sur les oiseaux de Tunisie. Alauda, 33. 1 33.

LOMBARD, A.L. (1965) — Notes sur les oiseaux de l'ulinsie. Aladad, 37. 135.

MALZI, P. (1962). — La faune avienne du Mali (bassin du Niger) L'Oiseau et RFO
32. n° sp. 1-81.

- MAYOI, J. (1978) Els Aucelis de les Balears. Manuals d'introduccio à la Naturalesa, 2. Palma de Mallorca.
- McLachlan, G.R., et Liversidee, R. (1958). Roberts birds of South Africa. Le Cap. The Trustees of the South African B.rd Fund
- Meanows, BS (1980) Species report. Palearctic species Scorus 4 114-120.
- MEINERITHAGEN, D.S.O. (1930) Nicoll's birds of Egypt. Vol. 2 Londres Hugh Rees MFLENDRO, J., ct RODRIGIEZ VALVERDE, A. (1975) Censo de Larados y Pelecanidos en Control de Con
- MBTZMACHER M (1979). Les oiseaux de Macta et de sa region (Algéric) Aves, 16.
  89-123
- MILENZ, K. (1962). Ringfunde mecklenburg.scher Flusseerschwalben Auspieum, 1 444-450.
- Milon, P., Petter, IJ et Randrianasolo, G. (1973, Faune de Madagascar oiseaux. Tananarive, Paris: O R.S.T.O.M., C.N.R.S
- Moreau, R.E. (1972) The paleartic african bird migration system. Londres New York: Academic Press.
- Muntaner, J., et Concost, J. (1979). Aufauna de Menorca. Treb Mus Zool. Barcelona, 1. Barcelone.
- MUSELET D (1931) Etude des reprises de Sierne pietregarin (Sterna hrundo) et de Sterne naîne (Sterna albifrons) nées en France, L'Oiseau et R.F.O., 51 207-305
- NEUBAUFR W (1973) R.ngfunde der Flusseeschwalbe (Sterna hirundo) Auspieum, 5, 11 33
- NICOLL, M.J. (1919). Handlist of the birds of Egypt. Le Caire: Ministry of
- NIETHAMMER, G., et LAFNEN, J. (1954). Hivernage au Sahara. Alauda, 22 25-31.
- Péterin, M., et Trolignon, J (1972) Prospection hivernale au banc d'Arguin (Mauritanie) Alauda, 40 · 195-213
- PINEAU, J., et GIRAUD-ALDINE, M. (1976). Notes sur les oiseaux hivernant dans l'extrême nord-ouest du Maroc et sur leurs mouvements. Alauda, 44 · 47-75.
- PINEAU, J, et GIBAUD-AUDINE, M (1979). Les oiseaux de la périnsule tingitane Rabnt: Institut Scientifique Chéritien. RADFORD. M.C. (1961). — A study of the British ringing records of the Common
- Tern and Arctic Tern and comparison with some foreign records Bird Study, 8 174-184.
- RAPPE A (1969) Réflexions sur les effectifs de Laridés nicheurs d'Allemagne, Belgique, France, Grand-Duche du Luxembourg et Hollande. Aves, 6: 104-110
- RAYNOR, G.S. (1970). An african recovery of a north american Common Tern. Bird Banding, 41: 310-311
- ROBERTS, E.L. (1954). The birds of Malta. Malte: Progress Press
- ROLX, F. (1959). Quelques données sur les Anatides et Charadrides hivernant dans la basse vallée du Sénegal et sur leur ecologie. Terre et Vie; 315-321. SA OMONSEN, F. (1955). The evolutionary semificance of bird migration. Dan Biol.
- Medd., 22: 1-62
  Salrola, P. 1978) Finnish recoveries of Sterna and Stercorarius Lintumies,
- 13: 44-50.

  SCHIFFERL, A., GFROUDET, P., et WINKLER, R. (1980) Atlas des oiseaux nicheurs de
- Sutsse. Bâle: Station orntholog.que de Sempach.

  Scitoss, W (1962) R.ngfunde der Flusserschwalbe (Sterma hrundo), Auspicium,
  1: 39-443.

SHARROCK, J.T.R., et al. (1976). — The atlas of breeding birds 14 Britain and Ireland Aylesbury, B.T.O., Irish Wildb.rd Conservancy. Poyser.

Sperk, B.J. (1968). - Bird ringing in the Netherlands, Limosa, 42: 82-109

SPENCER, R (1969) — Report on bird ringing for 1968. British Birds, 62: 393-442.
SUMBLEBALS, C.P. (1976) — Scabird observations between Dakar and Cape Town, december 1973: annuary 1974. Ostrich, 47: 55-58.

SUMMERHAYES, C.P., HOEMEYR, P.K., et RIOLX, R.H. (1973). — Seabirds off the southwestern coast of Africa. Ostrich, 45: 83-109.

Tato Cumino, J. (1960). — Notas invernales de la zona costera del sureste de Espana Ardeola, 6: 362-363

TAYLOR, P.B. (1980) Common Tern (Sterna hirioido) at Luanshya, Zambia. Scopus, 4 70

Trixeira, R.M. (1979). — Atlas van de Nederalndse broedvogels

Thevenor, M, et al. (1980) — Compte rendu d'ornithologie marocaine, année 1979. Doc. Inst. Scient. Chér., 5: 1-68

THIBAULT, J.C. (à paraître) Les oiseaux de la Corve Histoire et répartition aux 19° et 20° siècles

THOMSEN, P., et JACOBSEN, P. (1979). — The birds of Tunisia Copenhague: edité par les auteurs.

TROTIGNINI, J., BAILLOU, M., DLEONCHE, J.F., DUHAI TOIS, L., et LECOMTE, M. (1980). — Recensement hivernal des limicoles et autres oiseaux aquatiques sur le bane d'Argain (Mauritan.e). (Inver 1978-1979). L'Oiseau et R.F.O., 50: 323-343.

TROTTER, W.D.C. (1970) Observations faunistiques sur l'île de Lanzarotte (Canaries). L'Oiseau et R.F.O., 40: 169-172.

TUCK, G. (1980). — A guide to seabirds on the ocean routes. Londres: Collins. TUCK, G, ct HtwxTH, H (1980) — A field guide to the seabirds of Britain and the world. Londres Collins.

URBAN, E.K. ct BROWN, L.H. (1971) — A checklist of the birds of Ethiopia. Addis.
Abeha: Faculte des Sciences.

VERNON, JDR, CHADWICK, P.J., et GRIFFIN, D (1973) — Quelques nouvelles observations ornothologiques de Tunisie. Alauda, 41: 345-352

WALLACI, D.I.M. (1975) — Rare and unusual palearctic migrant birds in central Kenya in 1953. Journal of EANHS and National Museum: 24-31.

WHITAKER, J.I.S. (1905). — The birds of Tunisia, Vol. 2. Londres: Porter.

YEATMAN, L. (1976) - Atlas des oiseaux nicheurs de France Paris SO.F., Min. Qual Vie et Env

Par esprit de concision, les références concernant les comptes rendus de baguage dans lesquels nous avons puisé une partie des reprises utilisées dans cette étude sont présentées de façon succincte: pays, revue, auteur, année de parution:

parution:

Belguque: Le Gerlaut, Verhener, R.F., 1963, 1965, 1966, 1970. — Danemark:

Belguque: Le Gerlaut, Verhener, R.F., 1963, 1965, 1966, 1970. — Danemark:

Vidensk Medd. Fra. Dansk Naturh. Forren., Journsen, H., 1952, 1973, 1976. —

Grande-Bretagne: Strutsh Burdy, STRNER, R., 1979, a 1966, 1969, 1971. — Grande

Bretagne: Bird Study, STRVER, R., 1972, 1973; STRNER, R., ex Husson, R., 1974, 1975, 1977. — Norvege: Struten, Hossander, H., 1953, a 1953, 1953, 1953, 1959, 1976

Jagerskoold, L.A., 1939 — S.insse Der Ornithologische Beobachter, Schilferli A., 1959, 1963, 1965, 1969, 1973, 1975 UR S.S. (Estoine): Loodusvaatlust, Kastepold, T., 1972, 1973, 1975, Kastepold, T., et Karl, R., 1976 à 1978, 1980, Kumari, A., 1974.

Art.cles non cités dans le texte:

DONNELY, B.G. (1966). — Further recoveries of Foreign ranged birds in South Africa, Ostrich, 37, 192

INTFS, A (1970). Sur quelques sternes européennes repriscs en Côte d'Ivoire en 1967-1968. Bull. Inst. Fond. Afrique Noire, 32: 564-566.

INTES, A (1971). Sternes reprises en Côte d Ivoire en 1968-1969 Bull Inst Fond Afrique Noire, 33: 479-480.

Arrique Notes, 55: 479-401.

Juggeskith LA (1930) — The migrations of some swedish birds. Archiv Zool, 16

Ranu, D. (1976). — Status of the finding of birds ringed in Romania and of the

migratory birds recovered in Romania, reported during 1972-74 to the Romanian ornithological central.

ROWAN, M.K. (1966). — Recovery of ringed Common Tern. Ostrich, 37: 191. WINTERBOTTOM, J.M. (1966). — Ringed Tern recovery. Ostrich, 37: 137.

WINTERSOTTOM, J.M. (1967). - Ringed Tern recovery Ostrich, 38: 158

ZINK, G. (1973) — Dict.onary of ringing and recovery terms. Euring manual nº 2, Auspicium, 5 (supt): 6195.

> Institut d'Ecologie Appliquée, BP 6005, 45060 Orleans Cedex.

# Séjour et régime alimentaire de la Bécasse en Bretagne (arrondissements de Morlaix et de Châteaulin)

par E. LEBEURIER

# A. - LE SEJOUR EN BASSE BRETAGNE

Pays de bocage au climat doux et humide. la Basse Bietagne offire décasses (Scolopax rusticola) venues passer l'hiver ses pentes de vallées bien exposées, couvertes de taills, ses doubles haies – dont beaucorp on disparu à la suite des remembrements —, ses forêts partiellement traitées en futaie, ses plantations de conifères et le chevelu développé de ses eaux vives.

Ces differents biotopes retiennent chaque année des contingents appréciables de Bécasses migratrices dont le nombre varie selon la période et les conditions météorologiques. Ces oiseaux trouvent abri et nourriture dans les sous-bois au sol humide et meuble, plus ou moins reconvert de ronciers, d'ajones, de bruyères ou de fougères, ainsi que dans les praîries proches des dépressions.

Les premiers oiseaux arrivent dans notre région dans le courant d'octobre et plus particulièrement dans la deuxième quinzaine du mois. Entre 1927 e 1968 les observations antérieures à cette période et dont nous avons eu connaissance sont les suivantes: un oiseau tué aux environs de Lesneven (29 N) le 3 octobre 1936, un autre capture à Oumperié (29 S) le 8 octobre 1968, trois sajets tués à Landerneau (29 N) et deux à Plourn-les-Morlaix (29 N) le 13 octobre 1938. Sans être exhaustives, ces indications sont suffisantes pour jalonner le début de la migration. Par la suite les observations deviennent de plus en plus fréquentes et sont finalcment abondantes aux environs de la Toussainte.

Les données publiées dans Ar Vran de 1968 à 1974 montrent également la rareté des arrivées avant le 15 octobre: un oiseau observé le 1" octobre à Dinan (22) en 1972, un à Billiers (56) le 2 octobre en 1971, un à Saint-Renan (29 N) le 7 octobre 1972, un à Trévignon-Trégunc (29 S) et un autre d'asint-Sauver (29 N) le 8 octobre 1972 et une artivée nocturne le 14 octobre

à Ouessant (29 N) Ar Vran signale encore une observation très précoce de 5 septembre 1969 à Ouessant) qu'il est dificile de rattacher à la migration proprement dite. On pourrait plutôt l'attribuer à un oiseau blessé n'ayant pas pu reprendre la route du retour au printemps ou plus vraisemblablement à un juvenile ou à un nicheur erratique venu du continent. Il pourrait en être de même pour une observation encore plus précoce le 16 août 1969 mès de Guijouvas (29 N).

Les vagues successives de Bécasses migratrices atteignent donc l'île d'Ouessant, terre sans arbres où les orieaux ne trouvent comme abri que quelques gaulis de saules dans les rares vallons, des massifs d'aiones et des herbages envalus de fougères. C'est la raison de la brièveté de leur sépour sur cette fie peu hospitalière. Souvent, le l'endemain de leur arrivée, elles continuent leur voyage. Un individu bagué à Ouessant le 30 novembre 1963 titt uté le 18 décembre 1963 d'auerlesquin (23 N). Comme sur le continent, les passages à Ouessant sont sous la dépendance des conditions aumosphérques et varient selon l'année II en fut de fastes comme celui de l'hiver 1962 1963 que notre ancien camarade le Commandant Matoux n'héstiait pas qualifier l'année du siècle. Il y eut des passages nombreux de novembre à mars, durant lesquels un chasseur moyen put tuer 350 Bécasses, sont cinn fois plus, estimaitil, qu'en année normale

Les reprises sur le sol breton d'oiseaux bagués nous ont appris que les migrateurs provennent d'un large éventail de contrées du nord-ouest, du nord et du nord-est de l'Europe: France (1), Angleterre (1), Pays-Bas (6), Allemagne (2), Suède (4), U.R.S. S. (2). Il se peut que les arrivées successivés de Becasses migratrices en Bretagne s'explujeunt en partie par la non simultanétié des départs, due aux conditions atmosphériques régnant dans les régions d'orisine

Il est admis que la Bécasse migre de muit. Voyagot-elle en groupe ou sicolément 2 La première hypothèse expliquerat la rencontre, certains matins, de nombreux oiseaux sur une surface restreinte où aucun individu n'était présent la veille Cependant, il est rare de trouver deux oiseaux côte à côte car la Bécasse est un farouche individualiste, aimant vivre en solitaire, ce qui peut donner lieu à des combats dont le dominant sort vaniqueur. Cela n'exclut pas que dex oiseaux puissent voler à quelques dizames de mètres l'un de l'autre dès l'instant qu'ils ne se voient pas et se livrent à de longues conversations à moins qu'il ne s'agisse de meances verbales On pense que mâles et femelles ne migrent pas ensemble. Nois n'en avons pas la preuve formelle. Le tableau des oiseaux tués en hiver et dont le sex e été déterminé le laisverait supposer, mais les deux répartitions (testées par x') ne sont pas statistiquement différentes.

Nombre	oct.	nov.	déc.	janv.	fév.	mars	Sexe
43	1	12	13	13	4	-	ð
86	5	21	32	23	3	2	2

Détermination du sexe

Peut-on déterminer le sexe de la Bécasse en dehors de l'autopsie? M. Bergergr, vétérinaire à Crozon (29 S), qui fut un grand chasseur de Bécasses, nous écrivait qu'il considérait comme caractères distinctifs, en dehors de la taille (le male est plus petit), la couleur des pattes «gris-bleu de plomb» chez le mâle, »presque rose» chez la femelle. Nous ne pensons pas qu'il s'agisse d'un critère sir. d'une part en raison des difficultés d'appréciation des couleurs et d'autre part du fait qu'après plusieurs autopsies on a trouvé des malés aux pattes volacés, gris-volacé mas aussi chaîr et des femelles ayant les pattes gris-volacés, gris-volacé mas aussi chaîr et des femelles ayant les pattes gris-volacés, gris-volacé mas sont, à notre auxs, plus utiles sans toutefois apporter de certitude. Le tableau l présente les mensurations prices sur 96 obseaux tués. Ne sont pas inclusés dans ces données deux femelles au bec anormalement court flore. l'une, tuée le 26 décembre 1934 à Plougasnou, il mesurait 51 mm; celui de l'autre, qui nous fut adressee par le Dr Marstitte. mesurait 38 mm; l'oiseau avait été tué a Gouessanc'h (29 5) le 27 décembre 1946.

lanima	. 1. Die	18751	DHS C	m 96 Bé	casses	[per	ds et	langueur	du bec)
nostre 32				décem.	janv.	fév.	nais	polds(g)	longueur du bec(n
- 1	~Sles		12	7	7	3	-	272=335	65⊷75
54	emelles	J	17	23	14	3	2	278-370	65,5= 80

Nous avons cherché dans le plumage s'il n'était pas possible de déceler des différences plus nettes ou complementaires. La difficulté de cette recherche réside dans la variabilité géographique et individuelle de l'intensité et des mances des couleurs, compliquée par le fait que l'origme des oiseaux est inconnue Ceci sans parler d'un sujet complétement albinos (fait rarrissime) tué dans la vallée de l'Odet en Tregourez (Ouest-France du 18 octobre 1964) et de la tendance à l'isabellisme de certains individus. Trois Bécasses tuées le 17 janvier 1946 à Plourni les-Mordaix (1 mâle et 2 femelles) avaient des plumes rousses zébrées de noir formant tache) sar le cou à la hauteur du coude de l'aile plife tres différentes : les zébrures horizontales étaient nottement plus larges chez les femelles. Le 25 janvier 1946, deux autres Bécasses tuées dans les bois du Relecq, Plounéour-Ménez (1 mâle et 1 femelle) présentaient également cette différence. Nous n'avois pas pu pousser cette recherche plus loin mais il serait intéressant de la continuer.

# Observations de printemps.

Mars venu, la croule commence, cette manifestation amoureuse précède la migration prénuptale de retour vers les lieux d'origine En dehors de cette période nous n'avons entendu qu'une seule fois un cri jeté à l'envol par un oiseau surpris a terre, un double «crrec crrec» traduisant sa surprise ou a peur. Après la migration printaniere le nombre des Bécasses qui restent en Bretagne pour nicher est très faible, bien que les conditions semblent favorables L'Atlas des oiseaux nicheurs de France de L. YEATMAN (1976) ne signale qu'une nidification possible aux environs de Landerneau

(29 N) pour tout le massif armoricain. Brossellin (m litt muhi du 26.12.1966) nous signale la Becasse nicheuse en «1957-1959 en forêt de Rennes, en forêt de Saint Aubin d'Ansigné (35) et sans doute ailleurs». Signalous encore deux autres mids découverts en avril 1964, l'un en forêt de Rouvre avec des eufs, l'autre du 27 du même mois en forêt de Paimpont (35) avec 4 poussins qui furent bagués et dont trois furent tués en dehors des imites orientales du département en décembre 1964 et février 1955 (Ailes et Nature, 1965). Plus récemment, une information recueille par Ch. Faant, il y a cinq ou six ans, faisait état d'un nid contenant quatre œufs dans le massif forestier d'Huelgoat. Dans le livre de Guermeux et Monnar (1980) on parle d'un nid en forêt de Clohars-Carnoèt (R. Pérson in litt.) sans autre détails. Ctions encore une observation transmise oralement par notre neveu Michel Allalin, qui, péchant dans la rivière d'Argent à Pont Mikel Huelgoat Le 21 mai 1966, fit lever une Bécasse

En mars, les observations se raréfient: une Bécasse dans une lande avec pins en bordure d'une coupe à Plounéour-Ménez le 10 mars 1945, dans un bois où elles étaient nombreuses hunt jours auparavant; une autre dans la vallée de Trégomeur près de Samt Breuc (22) le 13 mars 1972, une dans une peune futuar au Bas-de-la-Rivière, Ploujean (29 N), le 17 mars 1943; enfin, une Bécasse s'envola d'un talus boisé d'un chemin creux à Kervelice, Plournie-s-Morlax, le 26 mars 1944.

Ar Vran ne cite que cinq observations: une Bécasse à Pontl'Abbé (29 5) le 9 mars 1972, une près de Saint Renan (29 N) le 10 mars 1970, cinq à Bottgery-Goussanc'h (29 5) le 10 mars 1974, une à Pont-Callek-Kernascleden (56) le 15 mars 1972, et deux à l'île Chevalter, Pontl-IAbbé (29 5) le 17 mars 1973. Ces observations confirment les nôtres et nous permettent d'affirmer que mars marque le signal des départs massits. Toutefois, la même publication mentionne deux observations d'avril, l'une en 1971 (le 6), de deux orseaux à Besmen Plougourvest (29 N) et l'autre en 1972 (le 7) d'un orseau à Porth Pouldon, Belle Ile (56), qui peuvent être interprétées comme le fait d'oiseaux attardés, voire nicheurs

### B. - REGIME ALIMENTAIRE

On sait que la Bécasse quitte la forêt le sonr au crépuscule pour se ou me praire dans une vallée humde ou une prairie voisine d'où elle reviendra à l'aube par un itinéraire semblable. Ses gros yeux placés dans de larges cavités orbitaires et situés en arrière de la rête lui donnent un champ visuel étendu et l'audent à distinguer ses proies dans une demi-obscurité.

GLUIZ VON BLOTZHEIM (1977) analysant les données publiées sur son régime alimentaire, notamment dans l'est de l'Europe, conclut que sa nourriture est surtout animale et qu'elle ces plus abondante lorsque le sol est meuble. Ceci est évident si l'on considère la forme du bec de l'oseau L'une des principales raisons qui lui font quitter les régions septentrionales pour gaggare les ude et en particulier la région armoricaine est probablement

le durcissement de la terre; chez nous au contraire le climat plus humide lui permet de rechercher sa nourriture dans les sous-bois.

FADAT et al. (1979) font état de 286 analyses de contenus stomacaux d'oiseaux tués dans diverses régions de France (bordure de la Manche : 39 : est. 15; bordure de la Méditerranée 29; Midi Pyrénées 112 sud quest. 45 . toutes régions : 24). Pour la Bretagne, 63 estomacs de Bécasses (29 males et 34 femelles) ont été étudiés par M. Y. FERRAND qui a séjourné durant la saison de chasse de 1978-1979 dans la région de Poullaounen (29 N) Les oiseaux avaient eté tués par des chasseurs dans la forêt du Fréau. Cette forêt domaniale relativement homogène, composée de chênes et de hêtres avec quelques îlots de conifères, au sous bois généralement convenable, prolonge vers l'est et jusqu'à la limite du Finistère la région nord finistérienne où nos prélèvements ont été faits.

# 1. - Analyses de contenus stomacaux

Nos analyses stomacales se repartissent de la façon suivante : octobre, 2; novembre, 7, décembre, 15; janvier, 15; février, 2. Trois analyses ont été faites par Madon (nºs 3, 8, 9). Toutes les Bécasses provenaient de communes du Nord Finistère . Berrien, Lannéaou, Pleyber-Christ, Plougasnou, Plounéour Ménez, Plourm-les Morlaix, Plouyé et Sainte-Sève.

#### Остовые

1) 27 10-1938 - 9, 307 g. 10 h. Mesgouez, Plougasnou. Sous-bois de Pins maritimes, tapis d'aiguilles avec végétation rédute à quelques rares pousses de ronce Estomac sable terreux, poussières végetale et animale, 1 Oniscus (Isopode), 3 Cryptops et 10 Geophilus (Chilopones) 1 Amara entier, 2 Staphylmus caesarcus dont un entier (Coléoptères) 2 larves blanches à extremite noire

2) 27 10-1938. — 9, 306 g. 9 h 10. Mesgouez, Plougasnou Lance a P.ns maritimes clairsemés. En bordure d'une coupe de lande

Estomac: poussiere animale, 2 Geophilus, 2 Staphylinus caesareus, chair digéree de vers (peutêtre Lombrics).

#### NOLEMBRE

3) 15-11-1927. - Plougasnou

Fornicula, 2 Geophilus (debris, 2 Carabiques, 5 Staphylinus, 2 larves.

4) 22:11:952 — 9. Environs de Morlaix

Extomac: Il gravers, I grame d'Erica et filaments végétaix, débris d'au n. ? Forficula auritularia mâles, 7 Geophilus linearis de toutes tailles 5) 2211-1952.— 9. Environs de Morlaix

Estomac 13 graviers, filaments végetaux et débris chitineux, 5 larves indét 0 24 11 1952 9, 304 g 12 h 15. Troboder Plougasnou Taillis de Noisetiers a sous-végétation de Rubus.

Estomac, toute pet le pelote de filaments végétaux, 7 Geophilus 1 Amara, un autre Coléoptere indét, 87 larves brunes à tête couleur corne, 2 autres annelées b anc et rouge, une aatre blanche char à moitié digérée d'un gros Lombric

7, 24 11-1938 - 9, 326 g 14 h. Corn ar Land, Plougasnou. Boqueteau de Pinus a sous-bois de Pteris

Estomac: 1 graine de Rubus, poussière animale et débris digéres d'insectes Philoscia muscorum, 1 Geophilus, 4 Coléopteres dont 2 Lebia et 2 autres indét. l petite outre brune, 4 larves (Muscides).

28,11,1928. — 12 h. Plougasnou

Estomac: direction terminee, 1 gravier quartz 0.35 g, poussiere et debris dont 1 Carabique et 2 graines

9) 28 11-1928 - 10 h. Sa.nt-Jean-du-Doigt. Estomac 9 graviers 0.10 g. f.laments végetaux 0,10 g. 1 Forficula, 1 Poecilus

#### DÉCEMBRE

10) 5-12-1937. - 9. 297 g. Plougasnou Bois de Pins maritimes, sous-bois à

Molinia, Pteris et Rubus, Estomac 1 gravier, poussière petits debris de vegetaux secs, 9 Myriapodes et débris d'au moins 2 autres, debris de Coléopteres staphylinides, 3 Philontus

entiers, 5 anneaux d'un gros Lombric. 11) 9 12 1937. - 5, 299 g 8 h 45. Kerbasquiou, Ploagasnou. Bordure d'un talus,

sons des Saules

Estomac. 21 gros graviers et un peu de sable, 1 filament végétal, 1 petite graine brune et pollue. 1 Myriapode

12) 8-12-1937. - 9, 316 g. 13 h 30. Mesgouez, Plougasnou. Au pied d'un talus

séparant deux bois de Pins maritimes, sous Saules et Chênes. Estomac: terre, nombreux filaments végétaux secs, 1 graine de Joncacee, 2 Myr. anodes, 11 pinces de Fortuula auricularia, 3 larves indet, 1 morceau d'un gros Lombric.

13) 9-12-1962. Q. Kernizan, Plouvé

Estomac: 31 graviers, petite pelote composée de tiges feuillues d'une Mousse (Oxyrrhynchum praelongum), débris chitineux indet.

9 12 1962. — Q. Nezendy, Plouyé.

Estomac: 1 gravier, 32 anneaux de Myriapode, articles d'un Isopode oniscidé, debris fins chitineux, 2 larves à peau blanche de 15 et 16 mm (Diptères).

15) 12-12-1937 - A. 280 g. 11 h 30. Mesgonez, Plougasnou, Dans Rubus rampants sous futaie de Pintes sylvestris.

Estomac: 10 graviers moyens, poussière et filaments végétaux secs, une branchette ligneuse sans ecorce de 1 mm sur 4 de long, debris de Coleopteres dont 2 Philontus plus un autre entier.

16) 17-12-1944 - 9, 305 g 14 h Bois du Releco, Plounéour-Ménez Taillis de Chêne clair à sous-végétation de Pteris et Rubus épars, sur pente exposée SW.

Estomac: 3 g.os graviers quartz, debris de parenchyme et nervures de feuilles mortes, 1 graine Lathyrus, 9 Geophilus de 25 mm env., 1 Forficula auricularia & tf. macrolabia). 1 Staphylin.de (Ouedius)

17) 19-12-1937. &, 323 g. 10 h. Mesgourz, Plougasnou, Grand Ulex sous futare de Pinus sylvestris.

Estomac : 4 graviers dans pelote de filaments végetaux. Debris de 6 Coleopteres 4 Staphylins (Quedius), 2 Aphodius de 2 espèces, 1 graine de Joncacée

18) 21 12 1965. - 8, 293 g. Environs de Morlaix

Estomac. 3 gros grav.ers et un peu de sable, poussiere vegetale, 1 graine de Renonculacée, 1 gr., de Joncacee, une pince & de Forficula auricularia, menus debris chitineux

21 12 1965. — 3. 328 g. Environs de Morlaix.

Estomac . 14 graviers et sable, grosse pelote de filaments végétaux sans débris chitineux

20) 22-12-1960 - 8, 320 g Lannéanou.

Estomac: 1 gros gravier, 1 filament vegétal, 1 Lathobius (Chilopode), debris ténus chitineux de Coléoptères

21) 22-12-1960, - ♀, 287 g Lannéanou.

Estomac. 1 pelote de filaments végétaux et nombreux autres epars dans le bol alimentaire, debris chitineux de Coléoptères, 13 larves de 15 à 25 mm dau moins 4 espèces. 22.12-1900. — 9. 293 g. Lanneanou.

Estomac: 12 petits graviers, 1 petite pelote de filaments végétaux, debris de 2 Forficules & d., débris ténus chitineux d'insectes, 1 larve de 15 mm

9. 11 h. Kervenahan, Samte-Seve, Dans tai, lis. temps très 23) 24-12-1945 humide avec plaie fine.

Estomac: 2 forts graviers, pelote de filaments vegetaux parmi lesquels 2 parties de feu les d'une Mousse Amblystegum reneus 1 er de Renoncilacee.

anneaux d'un *Geophilus*, debris d'un Coléoptere carabide.

24) 24-12-1945. — 9 11 h. Kervenahan, Sainte-Sève. Dans tailis, temps très

humide avec pluie fine. Estomac 4 graylers (1 gros schisteux, 3 petits quartzeux ; pelote de tres fins f.laments vegetaux, anneaux d'un Geophilus, debris d'un Coleoptère carabide

### JANVIER

25) 1-1-1958 - ♀, 310 g. Environs de Morlaix

Estornac: 5 graviers de différentes ta.lles, nombreux filaments végetaux, poussière indéterminable d'invertébres 1 Armadillidium vulgare (Isopode), 1 Forticula auricularia & ent.er, 1 grande larve blanche à peau nue de 26 mm, une de 13 mm, une autre plus petite.

26) 1-1 1958. - d, 295 g. Environs de Morlaix.

Estomac: pouss,ere et debris tres digérés, au moins 6 Armadillidium videare, 1 Forficula auricularia, 1 Feronia et debris d'autres Carabiques.

27) 3-1-1965, A. 290 g. Pleyber Christ,

Estomac: 5 graviers, I petite pelote de filaments végétaux et autres filaments, 1 Geophilus, 2 Forficula auricularia, menus debris chitineux de Coleoptères

28) 6-1-1965 - 9 274 g. Berrien.

Estomac: 7 graviers dont un très gros, 1 petite pelote de filaments secs, une jeune feuille de graminée, 1 Geophilus, 1 Forticula entier & et 12 pinces en representant e autres, débris chitineux de Coléoptères indet, I grosse larve de 55 mm, 1 autre de 20 mm, une d'un Diptère de 14 mm.

29) 7 1 1958. 9, 370 g. Environs de Morlaix,

Estomac. 9 graviers, restes très digérés, filaments végetaux, 2 gra.nes de Polygonum hydropuper, rares debuis d'insectes (Coléopt) 9, 356 g. Environs de Morlaix. 30) 7 1 1968.

Estomac, 6 gray, ers. filaments vegetaux, debris de 2 Geophilus lineatus, d. bris

tres fins de Co.éopteres indét 31) 16 1 1954. 305 g. Environs de Morla,x

Estomac: 7 graviers, filaments végétaux, 5 Geophilus linearis, débris chitineux d'un insecte indet, cébris d'un petit Lombric, 2 petites larves.

17-1-1946 — # 305 g 10 h Kerastang, Plourin-les-Morlaix Roncier à Rubus.

Ulex et Betulus contre un talus en bordure de lande marecageuse Estomac . I gravier peu de débris vegetaux verts d'ingestion relativement recente reconnu une feuille lineaire, 1 brin de Mousse de 3 cm, des filaments, une bouillie

inforophylienne), I staine de Joncacee (Luzula), debris d'un Carabique moven 33) 17-1-1946 - 9, 291 g 11 h, Kerastang, Plourin-les-Morlaix Tai.lis à Chênes

et Bouleaux clairsemes envahis par Rubus et Pteris

Estomac: plein, digestion avancée, 18 graviers à partir du sable, pelote très losse de lilaments vegetaux, une petite foliole d'une Papilionaire (Medicago), 1 petite graipe jaune, débris d'un petit Carabique

34) 17:1 1946. - 9. 315 g. 12 h 30 Le Cun, Plourin les Morlaix. Fort gaulis de Chênes (25 ans) à sous-régetation clairsemée de Pteris.

Estomac 62 graviers depuis le sable (majorité quartz), filaments végétaux très digeres, 1 graine indét, rares et tenus debris d'insectes 35) 23-1-1973 — & 319 g. Coatlosquet, Plounéour-Menez

Estomac: 18 graviers, filaments végétaux, 1 petite graine roire indet, 6 Forficula

auricularia (2 & & + 4 9 9), debris chit.neux de Coleoptères, 3 larves 36) 25-1-1945. — 9, 331 g Bo.s du Relecq, Plouneour Ménez (très froid avec chutes de neige depuis huit jours; neige couvrant en partie le sol)

Estomac. 30 graviers de toutes tailles, allant du gros sable à un diametre de 4 mm Pelote de matieres très digerées, dont un morceau de tige seche de plante herbacee de 1 cm, des petits ensembles de cellules vegetales vertes pouvant appartenir à des Mousses ou des Hépatiques, et des filaments noirs articulés très longs, le tout en nombre considérable.

37) 25-1-1946 9, 323 g 14 h Bots du Relecq, Plounéour Ménez Dans gaulis de Chênes.
Fatomac, 4 gray.ers, rares f.laments vegetaux, 2 Geophilus lineatus, poussière

et débris d'insectes, 1 larve blanche indet 38) 25-1-1946. — そ、300g 15 h Bois de Coatlosquet, Plounéour-Mênez. Dans

nulis de Chênes et Bouleaux Estomac 14 graviers, poussière ties digérée renfermant de fines particules

de chitine 39) 28-1-1945. & 335 g Bois du Relecq, P.ounéour-Ménez Très fro.d, avec

neige par places.

Estomac : 6 graviers, matiere vegetale très digérée representée par une gelee protoplasmique, d'infinmes debris de parenchyme et de nervures, une feuille ce Polstraum (Mousser, 1 graine modet, quelques anneaux de Geophius, 3 Coleop-

## Février

40) 9-2-1945. - &, 331 g. Bois du Relecq, Plouneour Menez

tères, 1 Sylpha atrata, 2 Ottorynchus scaber

Estomac: 4 gravers, pelote de deons tres degrers de flaments vegetaux et de fragments de tissu, 1 crochet de Geophilus et infimes debris de ciapace 4 Forficula représentés par 7 crochets, 2 petites graines rondes et noires 41 202 1945 — 9, 288 g. Bois du Relecq, Ploanéour Menez. Temps froid et sec

41) 20-21945 — 9, 286 g. Boıs dın Relecu, Plounfour Menez, Temps froid et sec Estomac: 2 très gros gravvers (35 et 5 mm diam), pelote de filaments vegétaux (nervures très digérées) Le microscope révèle des fragments de tissu vegetal l'extremite d'une fœille de Mousse, de la gelée protop assimque de très petits débris de Géophile

#### 2 - Discussion

Comparées aux données de Glutz vos Biorziseim (1971), nos analysees contratent que la présence de graviers ou de matières végétales est plus abondante et régulière qu'en Ukraine, Roumanie, Hongrie et aussi qu'en France méridionale. La comparaison des éléments animaux montre la présence constante de proies telles que les Myrapodes, surtout Geophiuls, et les Dermapteres comme Forjicuda. Quant aux vers de terre, que de nombreux auteurs s'accordent à considérer comme un aliment abondant et fréquent nous ne les avons décelés que dans 5 estomacs sur 41(1). Mollusques et arangnes sont rarement cites et en tous les cas manquaient dans les estomacs que nous avons examinés, de même que Glomeris et Iulus (Myriapodes) pourtant abondants dans notre région.

A propos du tableau 2, on notera que les lavres de Coléoptères et de Dipteres ont été distinguées dans les echantillons B et C alors que nous les avons groupées sous le terme «larves» sans plus de précision dans nos analyses. Il est remarquable que du point de vue qualitatif le régime de la Bécasse ne vaire guêre et l'on rencontre les mêmes proces dans

(1) Nous devons attirer l'attention sur le fait que la détection des vers de terre dans les contenus stomacaux, qui s'appuie sur l'identification des soics, requiert un examen au microscope. Faute de quoi un biais verieux est certainement introduit dans l'enaives quantitative. N.D.L.R.

Tatiesou i. Fourrentages de présenc	e des principaux éléments du	régine dans les analyses	stomaca_as de;
A (lebeuring : 41), B (	Ferrand : 63) , C (Fedat et	alii : 286)	

		Nambre	√ćņ∉taux	Grainen	Coléoptères et larves	Myriapodes	Diptores larves	Forficules	.ombrics	Crustação	Gravier:
	A	41	95%	41%	73%	53%	?	32%	12%	12%	88%
	В	63	90%	-	60≴	23%	24%	.16%	7%	3%	-
i	С	286	75%	23%	40%	28%	2 3%	16%	7%	4%	-

Yableau 3. Présence	menscelle des	différents éléments	ũ L	xégime	dans 41	estoracs
	.27,10,1938	eu 20.2.1945				

Mois et rombre d'estomacs	Mindraux	Mindraux Végéteux			Anamedx						
	suble,graviers		graines (nombre)	Isopades	Myrimpodes	forficules	nrficules .erves vers	Insect			
octobre 2	1	2	-	,	2		1	٠,	,		
novembre 7	5	6	5	1	4	3	4	1	5		
décembre 15	14	15	7	1	8	4	4	,	10		
janvier 15	14	14	7	2	6	9	5	1	13		
février 2	2	2	2	-	2	1	-		- '-		
						i					
41 nosbre de											
encontres	36	39	21	5	22	13	14	5	30		

différentes régions, scale la quantite varie. Les analyses citées par Gittz von Boltzhum pour le sudouest de la Russie, la Roumanie et la Hongme nous le confirment. Nous persons aussi que les deplacements de la Bécasse, en dehors de ceux qui sont dus aux conditions climatiques, doivent être conditionnés par les variations d'abondance de ses aliments car elle accepte difficilement de changer de menu

# COMMENTAIRES SUR LES DIVERSES CATÉGORIES D'ALIMENTS

### MINÉRAUX

Il est rare de trouver un estomac sans grasiers. Si le sable terreux trouvé dans certains estomacs peut être attribué à l'îngestion de certaines proies, il nen va pas de même pour les graviers qui ont pour rôle de broyer les éléments durs absorbés. Ils apparaissent dans 33 estomacs sur 41 en plus ou moins grand nombre (de 1 à 62, so.vent de 7 à 15 et plus); leur diamètre variait lui aussi, allant du gros sable à des graviers mesurant 35 et 5 mm (deux) cher un oiseau tué le 20 févirer 1945.

### VÉGÉTAUX

Des filaments végetaux en quantité variable étaient présents dans 33 contenus stomacaux sur 41.

#### a) Divers.

L'ingestion de matières vegetales paraît indispensable à l'oiseau car pui peut-être qu'un rôle alimentaire, elles permettent grâce à leurs pervures indigestes Fevaruation sous forme de pelotes des debt à chi.neux de certaines proies. Dans 14 estomacs on a releve la présence de pelotes a tous les stades de formation et ressemblant parfois à de minusculés pelotes à de Chevéche (Athène noctua) Nous ignoions le rythine de leur rejet. La Bécasse ne semble pas choisir les mathères végétales qu'elle ingère, tout au plus avons nous constaté la presence répétée de Bryophytes. Nous avons not-2 petite feailles d'Oxyrrhynchum praelongam (mousse) le 912, une brundille le 12.12, 2 petites feuilles d'Ambystegium serpens (moussel le 2412, une jeune feuille lincraire le 17.1; une foliole verte de Paplionace de 3 en et une feuille lincraire le 17.1; une foliole verte de Paplionace de 3 en et une feuille lincraire le 17.1; une foliole verte de Paplionace bouille et une feuille de Polytrichum (mousse) le 281; l'extremité d'unifeille de mousse et de la gelée protoplasmique le 20.12.

#### b) Graines

Elles semblent toujours prises en petite quantité, sans recherches spéciales et au hasard, le plus souvent isolément. Elles ne figurent dans nos analyses que 17 fois pour une graine dans 13 estomacs et quatre fo

deux graines dans les autres. Huit nont pu être identifices avec certitude. Les douze autre se rapportent aux especes suivantes: 2 de Polygonum hydropiper (Polygonacec): 1 + 1 Renonculacée; 1 Rubus (Rosacée); 1 + 1 Lathyus (Papillonacee): 1 Erica (Ericace); 1 + 1 Joncacee, 1 Lutula (Joncacée).

#### 3. Animatix

### a) Vers.

On sait que la Becasse a l'habitude de « veroter », c'est à dire manger des vers de terre En Grande-Bretagne, elle passe pour consommer beaucoup de lombrics (WITHERR) et al. 1965). En Suusse, Gérabout rest du même avis : « lombrics surtout» (m. Gil iz.) 1964). En France, selon Fabar et al. (1979). le pourcentage de présence des lombrics par rapport au nombre d'estomacs analysés d'octobre à jamicer est faible (7 % en movenne pour 286), mais cette proportion varie selon les régions. Elle est plus lorte dans l'Est cette proportion varie selon les régions. Elle est plus lorte dans l'Est (20 % – 15 estomacs) et en bordure de la Mediterrané (27 % 29 estomacs), mais tombe dans la region Midi Pyrénées (5 % 112 estomacs) et au bord de la Manche (39 estomacs).

Dans la forêt du Freau, Flazkato (tableau 3) a trouvé des lombries dans sculement quatre des souxante-trois estomacs analysés, soit 7% (de novembre 1978 à février 1979 melus) Ce pourcentage est légerement inférieur au nôtre (12%) (présence dans 5 estomacs sar 41): traces relevées le 27 octobre 1938; chaît monte digerée d'un gros lombrie le 24 novembre 1938; chaît anneaux d'un gros combrie le 5 decembre 1937; morceau d'un gros lombrie le 9 decembre 1962 et enfin débris d'un petil lombrie le 16 lauvier 1954.

A quoi peut être due la raréfaction apparente des vers dans les estomacs provenant de différentes parties de l'ouest? Y auràit il concurrence pour ce type de proie? Nous ne le pensons pas mais on remarquera que dans notre échantillon la consommation des vers a lieu en automne, autant que le petit nombre de rencontres permette d'en juger. On peut alors penser qu'après cette saison les pluies qui détrempent de pluis en plus le sol et la baisse de la température amenent les lombrics à s'enfoncer plus profondément ce qui les rend inaccessibles aux Bécasses

### b) Crustacés.

Il ne semble pas que la Bécasse recherche assidûment les cloportes. Ces crustacés Isopodes ne sont pas souvent à sa portee car ils sont cachés dans la journée sous les feuilles mortes, les pièces de boss, les pièrres, dans les anfractuo-liés d'où ils ne sortent que la muit, ou fout au plus au répuscule. Ils ont été trouvés dans 5 estomacs (Isopodes, Oniscidés), à deux reprises il s'agissait d'un Oniscus asellatus, les 27 octobre 1938 et décembre 1962, une fois d'un Philocal muscorum, le 24 novembre 1938 et dans deux estomacs du 1" janvier 1958 d'un et de cinq Armadultidium Yudgare.

#### c) Myrianodes.

Les Myriapodes sont certainement des protes très appréciées. Leur présence, notée dans 22 estomacs, constitue 53 % du total et ils s'y trouvent souvent en nombre: jusqu'à 5, 7, 9 et même 10 individus. Tous appartenaient à l'ordre des Chilopodes; cependant, on n'a rencontré qu'une seule fois un Lithobius (22 decembre 1960) et 3 Cryptops (27 octobre 1983). Les autres étaient des Geophilus linearis, dont le dénombrement est aisé car ils gardent longtemps leur forme dans l'estomac. Les forcipules se conservent plus longtemps encore. Ces arthropodes n ont point paru plus nombreux à certaines périodes qu'à d'autres du sejour des Bécasses en Bretagne. On sait que ce sont des carmassiers qui vivent cachés le jour et partent en chasse la nuit, ce qui militerait en faveur de l'opinion selon laquelle les Bécasses prennent leur nourriture en partie dans l'obscurité.

#### d) Insectes.

### I. - Dermaptères.

Nous n'avons trousé que Forficula auricularia et ce qui a été dit à propos des Myriapodes peut s'appliquer exactement à ces insectes. On les trouve fréquemment dans les estomacs (13 sur 41, soit 32 %). Ce sont des animaux nocturnes Y a 111 appétence particulière pour e.x ou bien leurs moœurs les mettentils plus à la portée de l'oi-eau quand vient le soit? Comms sous le nom de perce-oreilles, leur corps se termine par deux appendices mobiles dont la forme varie nettement selon le sexe. Ces cerques résistent à la digestion et rendent l'identification et le dénombrement particulhèrement aisés.

# II. — Coléoptères.

- Les Coléoptères constituent un é.ément important du régime puisqu'ils chitneux plus ou moins morcelés suivant le stade plus ou moins morcelés suivant le stade plus ou moins avance de la digestion, mais il y a aussi des *imagines* (insectes parfaits) en bon etat, ce qui permet leur identification. Dans 17 cas nous avons pu déterminer:
- en octobre: 1 Amara entier et 2 Staphylinus caesareus (27.10.1938), dans un autre estomac du même jour, 2 Staphylinus caesareus.
- en novembre. 5 sur 6 estomacs contenaient des Coléoptères, dont 2 Carabiques et 5 Staphylinus (15.11.1927); 1 Amara et un autre Coléoptère indéterminé (24'11.1938); 2 Lebia — 2 Coléoptères sp. dans un autre estomac du même jour; 1 Carabique (28.11.1928) et, de la même date, un autre avec 1 Poecillus.
- en décembre: 10 estomacs contenaient des Coléoptères. Six fois in cité déterminés: 1 Staphylinus 3 Philontus (5 12 1937); 1 Quedius (17.12.1944); 4 Quedius + 2 Aphodius (19.12.1937); dans deux autres du 24.12.1945, débris d'un Carabique dans chacun.
- en janvier · 13 estormacs sur 15 contenaient des débris de chitine parfois si petits que nous n'avons pu déterminer le groupe que dans 4 cas : 1 Ferona et débris d'autres Carabiques (11.1.1958); débris d'un Carabique

moyen (17 1.1946), 1 petit Carabique (17.1.1946); 1 Silpha atrata + 2 Otiorhynchus scaber (Curculionide).

en février: 2 estomacs ne contiennent aucune trace de Coléoptères. Les Coléoptères sont donc les allments les plus souvent représents dans les estomacs examinés (ils étaient présents dans 78 % des 41 estomacs), sans doute parce que les Carabiques et les Staphylms, prédateurs agiles, sont souvent en mouvement aux heures où la Bécases se nourril

### III. - Larves.

Elles figurent dans 14 estomacs (29 %). Ce pourcentage ne donne qu'une idée fausse de la quantité de larves mgérées, certains estomacs pouvant en contenir un grand nombre. Ainsi un estomac du 24.111938 contenait 87+2+1 larves de 3 espèces et dans un autre du 22.12.1960 il y avait au moins 13 larves de 4 espèces. Nous avons seulement compté les larves aans les déterminer :

— Dans 2 estomacs du 17.10 1938 en figuraient 2. Dans 7 estomacs de novembre il  $\gamma$  en avait 4 fois . 2 (1 estomac du 1511.1927); 5 (22111952), 187 + 2 + 1 (24.11 1938) et 4 autres dans un autre estomac du 24.11 1938. Dans 15 estomacs de décembre elles ont été notées 4 fois : 3 et 2 dans 2 estomacs du 20.12957; 13 (au moins de 4 espèces) le 22 l2 1996; 1 dans un autre estomac du 22.121960. En janvier elles étaient présentes dans 5 estomacs sur 15: 1+1+1 (L11.1958); 1+1+1 d'un Dipière (6.11965); 3 petites (16.11954); 3 (23.1.1963) et 1 (25.1.1956). Il n'y en avait aucune dans les estomacs de lévrier.

Nous pensons que la Bécasse prend les larves à une certa-ne profondeur. Effet, nous avons parfois remarqué sous bois de nombreux trous de sondage à côté désquels l'osseau avait laissé un «miror» (fiente) caractionstique. Signalons enfin que des 14 estomacs contenant des larves, 13 appartenaient à des femelles, un seul (23.1.1963) à un mâle. Ceci peut-il midiquer une recherche spéciale de ce genre de proies par les femelles?

Ajoutons que le déclin quasi total en Bretagne du petit gibier indigène, dont la chasse ne survit que par l'apport continu et coûteux d'animaux étrangers, amène les chasseurs à se rejeter de plus en plus sur la Bécasse dont le cheptel subit une pression chaque année grandissante. Devant cette pression qui petit devenir dangereuse, nous pensons que l'Etat serait bien inspiré en déclarant réserves intégrales les forêts domanuales et ceci avant qu'il soit trop tard.

#### SUMMARY

A study of the diet of the Woodcock Scolopus rusticola in Brittany. Present in the region from the second half of October after arriving from northern Europe (France, Britain, Holland, Germany, Sweden and the USSR), the Woodcock, inhabits the forest-floor where the ground is damp and soft and soft and the state of the state of the second soft and second second soft and second secon

Gravel and plant matter were present in 80 % of the 41 stomachs whose contents were studied Animal matter was argely insect — beetles (frequency

index 73%), various larvae (34%), Dermapteres (Forficula, 32%) - and of Myriapodes (Geophilus, 54%) Otherwise, a scarcity of earthworms was noted (only 12 %)

The comparison of the diet of Woodcock from different parts of Europe shows there is little qualitative variation in food taken - the diet varies little but the pourcentage of each food type may vary greatly. Also it appears that not only are the movements of birds conditioned by climatic variation but also the search for prefered prev.

#### PEFFRENCES

- Bulletin de la Société Morbihannaise de sauvegarde de Atles et Nature (1965) la Nature Nº VI.
- Ar Vran (1968-1974). Publication ormithologique du Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Brest.
- Ar Vran (1975-1980). Builetin de haison du Laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Brest, Nº 124.
- Etude préliminaire du régime FADAI, C., FERRAND, Y., et MARTINEL, J. (1979). alimentaire de la Becasse à partir des analyses de contenus stomacaux prélèves en France. ONC, Bull. mensuel, n° 27: juillet-août
- GIUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. (1962) Die Brutvogel der Schweiz. Aarau. Aargauer Tagblatt.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N., BAUER, K.M., et BEZZEL, E. (1977). Handbuch der Vosel Mitteleuronas, 7 (2): 122 174. Wiesbaden: Akademische Verlagsgesellschaft
- GUERMEI R, Y, et MONNAT, J-Y (1980). Histoire et géographie des oiseaux nicheurs de Bretagne, Aurillac : DPN-SEPNB-Ar Vran.
- MADON. P (1935). Contribution à l'étude du régime des oiscaux aquatiques Alauda: 83-84
- WITHERBY, H (1965) -- The Handbook of British Birds, IV, Londres, Witherby, YEATMAN, L. (1976). - Atlas des otseaux nicheurs de France Paris: DPN-Société Ornithologique de France.

Kernano,

rue Anatole-France, Coatserho, 29210 Morlaix.

# Notes sur des migrateurs paléarctiques observés sur le littoral gabonais

### par Patrice CHRISTY

Deux localités favorites des limicoles paléarctiques ont été visitées d'août 1978 à août 1981.

I Le premier Leu d'observation est une zone comprenant un marais d'éau doitee et des lagunes saumâtres. Cette zone est située à tiente kilométres au sud de Libreville sur l'éstuaire du fleuve Como (cone dite Owendo). L'aménagement d'un port à bois avec deux bassins protegés par une digue a provoque l'appartion d'une vasière qui ne reçoit plus d'apport d'eau durant les marées hautes, créant ainsi un reposoir apprecié des limicoles. La vue dégagée offre une protection supplementaire aux oiseaux. Les zones de nourrissage comprennent les grandes vasières en bordure des mangroves de l'estuaire s...r lesquelles les oiseaux se dispersent à marée descendante.

II Au nord de Libreville s'etend un vaste complexe de mangroves entourant la base de la rivière Mondah A marée haute, les limicoles se perchent sur les palétuviers foffrant un spectacle inhabituel à l'observateur des limicoles en France) ou stationnent sur de rares flots de sable à l'embouchure des rivières, formant alors d'impressionnantes concentrations.

#### LIMICOLES PALÉARCTIQUES

### Squatarola squatarola.

Le Pluvier argenté est un visiteur d'hiver commun sur les côtes de toute l'Afrique occidentale, se répandant jusqu'à l'Afrique australe Malerant et Mallacarty l'ont obtenu à Port-Gentil en octobre 1944. Derevser et Dierivor le signalent toute l'année dans l'ouest african avec un maximum de septembre à fin avril Banherans indique qu'ul 's'agit d'une espèce exclusi-

L'Oiseau et R.F.O., V. 52, 1982, nº 3

vement côtière, fréquentant les rives et les lagunes, particulièrement les embouchures des grandes rivières. Ce pluvier est d'observation très régulière au Gabon, dans la région de Libreville, aussi bien sur la plage rocheuse de la ville même qu'au port d'Owendo et dans les mangroves de la Mondah. On notiera la présence de troupes, allant jusqu'à clinquante o'seauxi, qui estivent de la mi-juin à la mi août en Afrique. La majorite, sinon la totaltie des Pluviers argentés résidents sont des immatures. Dans la bafe de la Mondah, à marée haute, les Pluviers argentés se perchent sur les palétuviers. Des rassembléments impressionnants (pour le Gabon) ont parfois leu au sein de cette espèce: le 27 avril 1980, une cinquantaine de pluviers arborent leur plumage nuptial dans la baie de la Mondah, pres de 300 sont observés le 2 novembre 1980, stationnés sur un ilot de sable à marée haute, au milicu de l'embouchure d'une rivière.

#### Charadrus hiaticula,

Migrateur commun dans la région de Libreville sur les plages et les algunes. Malagant et MacLathy le connaissent de Port-Gentil et le qualifient d'oiseau de rivages marins. Il aurait néanmoins été obtenu à Lambaréné, sur le fleuve Ogooué à l'interieur du Gabon. Pour Dektyser et Derktor, observé pratiquement toute l'annee tant sur la côte qu'à l'intérieur avec un maximum d'octobre à avril Un rassemblement de deux cents sur les vasières d'Ovendo, le I7 janvier 1981, représente la plus importante concentration observée. Le Grand Gravelot atteint, par petites troupes, l'Afrique australe en longeant les côtes occidentale et orientale du continent aust ben qu'en progressant par étapes sur les bords des lacs de la Rift Valley.

### Numenius phaeopus.

Rencontré toute l'année au Gabon sur les côtes, les lagunes et les estuaires, avec un maximum en avril-mai (une centaine le 2 avril 1981 dans la baie de la Mondah, 80 le 31 mai 1981) et en octobre-novembre (19 novembre 1980, Jagune d'Owendo). Les autres mois, individus isolés par paires ou en petites bandes. Obtenu par Malaskañ et Macatciff à Port Gentil en septembre 1944, connu de Loango et collecté à l'embouchure du fleuve Congo. Le Courlis corileu poursuit sa migration tout au long de la côte africaine jusqu'au Cap (Rosestra 1970).

### Numenius arquata.

Le Courlis cendré est, curieusement, rare au Gabon, Nous ne l'avons observé qu'un petit nombre de fois dans la lagune d'Owendo · le 17 janvier 1981 (un individu), le 5 juillet 1981 (quarre spécimens), le 23 août 1981 (une paire). Ne forme pas de concentrations. Comm de MALBRANT et de MALAIRANT qui l'Ont obtenu sur la rive gauche de l'estuaire du Como le 7 septembre 1943. BANNERMAN décrit des rassemblements de centaines de ces oiseaux par l'embouchure des rivières du sud du Nigéria. Les Courlis cendrés par viennent jusqu'au Cap où les hivermants côtiers appartiennent pour la piupart à la sous-espèce orientalis d'Asis espentantonale (ROBRETS 1970).

### Limosa lapponica

Bannerman definit son aine d'hivernage comme suit: «Migrating to central and southern Europe in winter, many remaining in the Mediterranean basin but some continuing south to reach Somalland in the east and Nigeria in the west of the african continent».

Rencontree au Gabon en petit nombre. Non répertoriee par MALBRANT et de l'ALGALTERY; la Barge rousse est citée pour la première fois au Cameroun, à partir de cinq spécimens collectés le 2 octobre 1908 à l'embouchure du Wouri (GERMAIN et al. 1973) Au Gabon, nous l'avons découverte sur les lagunes d'Owendo, parfois en troupes, le plus souvent par groupes d'une demi-douzaine, les 23-26 septembre 1979, 7 octobre 1979, 7 avril 1980 et 23 août 1981. Elle est présente également dans les vasaieres de la baie de la Mondah (2 novembre 1990, 29 mars 1981). Cette espèce descend, sur la côte occidentale, jusqu'à l'Afrique du sud (ROBERIS 1970, MACKWORTH-PRAD et GRANT 1962).

### Tringa nebularia

Le Chevalier aboyeur fait l'objet d'observations toute l'année sur les plages et les lagunes. Rarement en groupes (plutôt par paires ou en troupes làches allant jusqu'à vingt individus) mais un rassemblement pré-migratoire d'une centaine, le 2 avril 1981, dans la baie de la Mondah. Le l'imicole le plus répandu avec le Courils corlieu et le Pluvier argenté Fréquemment noté par Malbrant et MacLatchy à Pointe-Noire (Congo). L'estivage d'immatures a été remarqué sur le littoral camerounais (Germain et al. 1973).

### Tringa stagnatilis

Obtenu au Congo (Pointe-Noire) selon MALBRANT et MACATCHY. Le Chevalier stagnatule fut observé une seule fois, dans un marais d'artière-mangrove, en baie de la Mondah. un individu solitaire se nourrit dans ce marais à végétation courte que borde un tanne asséché (4 janvier 1981). Ces rares observations contrastent avec la fréquence de cette espèce en hivernage aussi bien en Afrique occidentale qu'en Afrique méridionale. Le Chevalier stagnatile a été qualifié par BANNERBANA (1953) d'un des limico-ces les plus communes sur la côte comme sur les eaux intérieures de l'Afrique occidentale et îl est connu du sud du continent en bandes groupant jusqu'à cent oiseaux (ROBBERS 1970).

### Tringa glareola.

Rencontré par paires, individus isolés ou petits groupes surtout sur ces mares temporaires de la saison des pluies (sablières, mares au cœur même de Libreville, maras d'Owendo.) de septembre à avril. Collecté par MALBRANT et MACLATCHY à Port-Gentil en octobre 1944. Brosset (1968), qui a observé regulièrement le Chevalier sylvain dans le nordest du Gabon note à son proposs : La flaoue d'eau, sur un défrichement ou sur une piste, constitue le milieu écologique du Chevalier sylvain dans sa zone gabonaise d'hivernage».

#### Tringa ochropus.

Noté dans l'intéréur du Gabon, le 26 décembre 1979, sur une mare bordant la route Lambaréné-Mouila MauBeant et MacLarett indiquent que le Chevaller cul-blanc a été signalé du Gabon et obtenu à Landana par Petit et près de l'estuaire du Congo. Hivernant paléarctique commun au Cameroun merdinal selon GEBMAIN et al. (1973) qui ont effectué de nom breuses observations d'octobre à avril dans les savanes inondées, sur les bords d'étangs et de cours d'eau. Renounté en petits groupes près des rivères, sur le bord des grands lacs ou dans les mar,gots forestiers au Zaire (CHAPIN 1939). L'Afrique centrale semble constituer une l'imite meridionale à la répartition hivernale de cette espèce qui passe pour être, en Alr que australe, « a very tare migrant recorded from October to March» (Roseris 1970).

### Tringa totanus.

Relativement rare. Observé en mangrose (quelques individus le 2 novem ter 1980, une cinquantaine le 2 avril 1981 en baie de la Mondah) ou sur les lagunes d'Owendo (18 août 1979). A marée haute, les Chevaliers gambettes n'hésitent pas à se poser sur les branches basses des palétuviers. D'après Gerahant et al. (1973): « déjà signalé par SOSITID et BANNEMAN du littoral camerounais, mais semble ne l'atteindre qu'en petit nombres. L'opinion de la faible fréquence du Chevalier gambette en Afrique centrale et dans le sud de l'Afrique occidentale est partagée par de nombreux autieurs: l'espèce passe pour locale alors que de fréquents biotopes favorables s'offrent à elle (Bannemann 1953). C'est en outre un très rare migrateur en Afrique australe, excepté à Walvis Bay (Romers 1970) sur la côte occidentale. La sous-espèce asiatique eur/hims est, par contre, très commune en hivernage sur les côtes de l'Afrique orientale (MACKWORTIF-PRAND et GRANT 1957).

### Tringa cinerea.

Observation exceptionnelle: un individu le 23 septembre 1979 sur la lagune d'Owendo. La Bargette de Terek est, avec Charadrius assiaticus et Charadrius mongolus, un visiteur de la côte orientale africaine et de la Rift Valley Parmi les rares identifications provenant de la côte ouest africaine, on note quelques donneres éparses au Nigéria (Escoon 1982) et la collecte d'un spécimen près de l'embouchure du Congo Curieusement Petit (1899) signale sa présence au Congo, aux mois de septembre, novembre, févrirer et avril

### Arenaria interpres.

Hôte peu commun, limite aux zones rocheuses de la côte (zones peu

étendues). Le Tournepierre est noté surtout aux pointes des caps qui s'avancent au nord de Libreville vers l'océan de novembre à mars.

### Calidris canutus

Le Bécasseau maubeche semble être un visiteur occasionnel, probable men lors d'arrèis au cours des migrations qui le conduisent en Afrique austrace ou. Il est telativement rare comme hivernant (Romers 1970) Observe dans la laquine d'Owendo le 26 septembre et le 7 octobre 1979 ou publication sortaines de ces oiseaux stationnaient sur la vasière asséchée Note evolement e 18 juin 1980 dans la baie de la Mondah. Non dérit par MALIRINAT et MALIAIGHT Signalé pour la première pois au Cameroan par Gramats et al (1973) a partir de seire spec eines collectés dans une bande d'une centaine d'individus à l'estuaire du Wouri, le 7 décembre 1969. Notre observation semble être la première pour le Gabon.

# Calidris ferruginea

Le Bécassan cocorli est un hôte commun des agunes On retiendra attout la presence d'une troupe de 200, le 23 août 1981, dans la lagune d'Owe ido Doberte tous les mois de l'annee Obtenu par Malbrant et Maclarchy à Port Gentil.

### Calidris minuta.

En petites troupes, mêté aux autres bécasseaux sur les lagunes et les cistuaires. Le Bécasseau minute se repand sur les côtes de toute l'Afrique et sur les rives des grands lacs penetrant dans les zones forestères à la faveur des défrichements ou en suivant les fieures (BROSSET 1968)

## Calidris alba.

Present en nombre limité sur les côtes et les lagunes pratiquement toute l'année.

# Himantopus himantopus,

MALBRANI et MACLAICH) notent que l'Echasse blanche aurait été obtenue par Marche sur le lac Onangué, tributaire du fleuve Ogooné. Cet oiseau a été observé par nous, une seule fois, à Lub eville, sur une mare temporaire, e 24 novembre 1980 Nous avons inclus cette espèce dans la présente liste, ben quil ne sont pas établi qu'il s'agisse d'un migrateur paléarctique. L'Echasse blanche niche, en effet, localement en Afrique depuis le Sénégal et les fles du Cap Vert jusqu'à l'Ethiopie à l'est et l'Afrique australe au sud

### Recurvirostra avosetta

Malbrant et Maclaichy notent que «ce rare o.seau a été obtenu sur le cours inférieur du Congo par Tuckey. Connu également du p.ed du Mont Cameroun et de Mossamedes (Angola), il doit visiter occasionnellement la côte gabonaise et congolaise ».

Nous n'avons, pour notre part, observé l'Avocette qu'une seule sois au Gabon, le 2 novembre 1980, dans les mangroves de la baie de la Mondah. A marée haute, l'un des seuls sitos sableux à ne pas être recouvert par la mer abritait des centaines de Pluviers argentés, Sternes royales, Becsen ciseaux, Courlis corlieux, Barges rousses, Bécasseaux minutes, Gravelois à front blane et cinq Avocettes,

BANNERMAN écrit en 1953 : « To West Africa it is known only as a rare visitor and has been recorded from Upper Guinea only from Little Popo on the coast of Togoland, on the sandbanks at the mouth of the Rio del Rey at the base of Cameroun Mountain, and another flock in a rain pool between Tawa and Tillabery, French Niger, on 26th june ». L'observation de cette espèce au niveau de l'équateur ne permet pas de définir avec certitude si les individus identifiés font partie du novau paléarctique ou du noyau éthiopien. L'Avocette fait partie de l'avifaune nicheuse africaine : en Ethiopie (dans la vallée de l'Awash), au Kenva (dans la Rift Valley), en Tanzanie septentrionale, au nord du Botswana et en Afrique du sad, dans des localités éparses (Snow 1978), Snow ajoute : « All sightings (from West Africa) may refer to Palaearctic birds... Records from elsewhere in Africa south of equator are perhaps as likely to be of birds from Africa colonies as migrants from the Palaearctic ». La position géographique du Gabon, à cheval sur l'équateur, en fait un territoire apte à recevoir des erratiques venus d'Europe ou venus du sud du continent africain.

#### RAPACES PALÉARCTIQUES

### Falco vespertinus

Dans les collmes bossées qui bordent le marais d'Owendo, le 20 janvier 1979, nous avons eu l'occasion de rencontrer une femelle de Faucon kobez, très peu active à l'heure de l'observation. Individu solitaire, ce qui ne correspond pas à la tendance grégaire de cette espéce sur les Leux d'hiverange. Le Faucon kobez est un hivernant presque exclusif du sud du continent africain (biotopes semi-arides d'Angola, Namibie, Botswana et Rhodésiels. CRAMP et al (1980) ont souleé la rareit des rencontres de cet oiseau au cours des migrations d'automne dans l'est africain et ils en déduisent que les voies principales passeraient à l'ouest de la Ritt Valley. Les mouvernents de retour s'effectuent par l'ouest africain (Côte d'Ivoire, Nigéria, Cameroun): ceci pourrait supposer une traversée du bloc forestier conzolais.

### Falco pereginus.

Un Faucon pèlerin à dessous très clair a été identifié le 25 mars 1979 su les grands arbres morts qui entourent le marais d'Owendo. L'oiseau devait tirer parti des concentrations de limicoles stationnés à quelques

centames de mètres. J.M. THIOLIAY a observé le 24 janvier 1981, au même endroit, un Faucon pèlerin identific comme un migrateur de la sous-espèce culidus. Nicheur de l'Arctique, Falco peregrinus caldus poursuit ses migrations de l'Europe orientale à la Nouvelle Guinée et au continent africain. CRAININ le tenant pour un migrateur régulier du nord-est du Zaire où il l'Observait sur les grands arbres bordant les rivières (CHAPIN 1932). De l'Ouest de l'Afrique équatoriale, il est connu du Cabinda et du fleuve Congo (MALBANT et MACLATCHY 1949), du Cameroun et de Fernando PO (CRAIN et al. 1980). Il est intéressant de noter la tendance migratoire au long cours de calidus l'opposant à peregrinus d'Europe moyenne.

### Circus aeruginosus,

C'est dans les savanes du sud du Gabon que nous avons rencontré le 12 mars 1979, le Busard des roseaux, louvoyant d'un vol bas sur un petit marais de la région de Mouila. Il s'agissait d'une femelle. Materant et MicLAIGHY n'ont pas noté cette espèce; Bannerman (1953) la mentionne in tropical Africa south of the Sahara, reaching Tanganyika and the Transvaal on the east and southern Angola on the west. It has even been found in marshy clearings in the Itun forest « (Zafre). En Afrique occidentale, le Busard des roseaux semble préférer les marais et les savanes de la zone sahélienne, du Sénégal au lac Tchad, descendant néarmoins jusqu'à la côte du Nigéria et au Cameroun. Chaptro boservait: « No marsh harriers were observed in the lower Congo so the forest of the Cameroun must be a decided barriers (1932: 602). La présence du Busard des roseaux dans les savanes du Gabon méridional s'expliquerait-elle par la remontée d'un sujet venu d'Angola?

Au terme de cette étude, nous ne pouvons que regretter d'avoir limité le cadre des recherches à la région de Libreville, nême si cela a permis de dresser une liste plus précise des migrateurs padéarctiques de cette région. D'une part, l'estuaire du Como et la bair de la Mondah qui entourent Libreville sont des sites privilégiés par leur étendue et la richesse du milleu qu'ils offrent. Mais, au sud de cette région, s'étendent de vastes zones de lagunes côtières et l'imposant fleuve Ogooué dont les éléments aussi bien paléarctiques qu'éthiopiens de l'avifaune sont loin d'être définitivement connus

#### SUMMARY

During three years of observations in the lagoons and mangroves near Libreville, Gabon, not far north of the equator, most palearctic wader species that come to western Africa were noted. It is possible to distinguish:

a few individuals of those species which are commonly encountered in western Africa whist migrating to southern Africa over winter in Gabon: Grey Plover, Ringed Plover, Whimbrel, Greenshank, Wood Sandpiper, Curlew Sandpiper, Little Sint, Sandering

 Those species which migrate as far as South Africa, pass through Gabon roughly or in small numbers. Curlew, Bar-tailed Godwit, Marsh Sandpiper, Terek Sandpiper, Turstone, Knot. 3) Those species which appear to be at the southern limit of their wintering

range in equatorial Africa: Green Sandpiper, Redshank.

Two species, the Black winged Stilt and the Avocet both breed in Europe and Africa but have never been known to breed in Gabon. Palearetic migrants could be responsible for their presence in Gabon, when the dates of observations are considered.

### DEFERENCES

- BANNERMAN, D.A. (1953). The birds of West and Equatorial Africa, vol. I. Edimbourg-Londres: Oliver and Boyd.
- Brosser, A (1968). Localisation écologique des oiseaux migrateurs dans la forêt équatoriale du Gabon. Biologia gabonica, 4: 211-226.
- CHAPIN, J (1932-1954). The birds of the Belgian Congo. vol. 14. Bull Am Mus. Nat Hist.
- CRAMP, S, et SIMMONS, KEL (eds) (1980). The birds of the western Palearctic, vol. 2 Oxford-Londres: Oxford University Press.
- Dekeyser, P.L., et Derivot, J. (1966). Les oiseaux de l'ouest africain, Dakar LF.A.N.
- ELGOOD, J.H. (1982). The birds of Nigeria. BOU. checklist, 4.
- Germain, M., Dragesco, J., Roux, F., Garcin, H. (1973) Contribution à l'orni thologie du sud-Cameroun, I Non-passeriformes, L'Oiseau et RFO. 43:
- Birds of eastern and north-MACKWORTH PRAED, C.W et GRANT, CHB ,1957). eastern Africa, vol. I. Londres: Longmans.
- MACKWORTH PRAED, CW, et GRANT CHB (1902) Birds of the southern third of Africa, vol. I. Londres: Longmans.
- Malbrant, R et Maclatchy, A (1949) Faune de l'Equateur africain français I Olseaux. Paris: Lechevalier.
- Petri, L. (1899). -- Ornithologie congolaise. Mém. Soc Zool. Fr., XII: 59-106
- Birds of South Africa Ed. revisée par McLachlan, GR. ROBERTS, A. (1970) et LIVERSIDGE, R. Le Cap.
- SNOW, D.W. (1978), An atlas of speciation in african non-passerine birds Londres. British Museum.

B.P. 2108, Libreville, Gabon

# La migration du Gobe-mouche noir en France et dans le Maghreb : Une analyse des reprises

### par J.F. DEJONGHE et J.F. CORNUET

Les populations nordiques et médio-europeennes (cf. carre A) du Gobe mouche noir (Ficedula hypoleuca) traversent abondamment la France en automne et au printemps. L'analyse de ces mouvements (Mayaun 1946) reposait essentiellement sur des observations, le baguage n'ayant Iourni, à cette époque, que 22 reprises d'origine étrangère sur le territoire français Depuis, la migration du Gobe mouche noir à l'ouest de l'Europe n'a fait l'objet que d'une seule publication (Jones et al. 1977) et d'une étude locale a Tile d'Ouessant, Finistère (Ricolau Guillaumer 1971). Actue,lement, avec 668 reprises nouvelles, nous pouvons avoir une vision plus globale du phénomène (tableau III).

# I MATERIEL ET METHODES

#### A) LES DONNÉES

Afin de compléter le fichier des reprises etrangères du Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'Oiseaux, nous aons contacté les stations euro peennes de baguage (toutes un nous ont pas répondu).

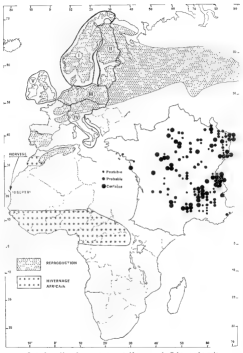
Sur 1 331 478 Gobe-mouches noirs (au minimum) bagues en Europe depuis 1900, 7 351 ont été repris (taux de reprise — 0,55 %)

#### B) Le découpage céographique

Pour faciliter l'étude, les 13 pays d'origine ont été regroupés arbitrairement en 5 zones géographiques (carte A):

I: Norvège, Suède et Danemark II: Finlande et U.R.S.S. (pays Baltes) III. Pologne, R.D.A., R.F.A. (nord) et Benelux IV: R.F.A. (sud), Tchécoslovaquie, Suisse et Italie, V: Iles Britanniques.

L'Oiseau et RFO, V. 52, 1982, nº 3



Carte A. - Aires de reproduction et d'hivernage du Gobe-mouche noir

Nous avons considere que ces zones constituent le Paléarctique occidental. le baguage de cette espèce est peu pratiqué dans le Palearctique oriental

En France, lors de l'étude presiminaire des reprises, il nous a paru opportun, afin détablir des comparaisons, de distinguer 2 regions (carte B1)

A: Region littorale (nord, ouest, sud-ouest)

B: Region « continentale » (est, centre, sud, est).

En Afrique du Nord, le nombre important des reprises obtenues au Maroc nous a amene, pour la representation cartographique, à diviser arbitrairement ce pays en 6 regions (cartes C1 et C2).

### C) LA BIOLOGIE DE L'ESPÈCE

Elle nous a conc.nt a etabl.r le calendrier su.vant. migration prenupt.ale 1° mars-31 mat, nidi.cal.on; 1° ju.n-10 ju.llet, migration postnuptia.e. 11 millet - 30 novembre et havernage: 1er decembre - 28 février.

### D) LES REPRISES DIRECTES ET INDIRECTES

Nous avons considére que les olseaux repris entre le 11 juillet de l'année de baguage et le 10 juillet de l'année suivante sont des reprises directes, au-delà de cette date les reprises sont indirectes

Lors de la comparaison des modalités migratoires en fonction des zones d'origine, nous n'avons pris en compte que les reprises directes des oiseaux pagués en période de nidification

### E) L'age

Nous avons discerné deux aspects. D'une part, il a été tenu compte de l'âge au moment du baguage. L'établissement des caries donnant la répartition geograph.que des reprises s'est fait selon les deux catégories d'âge déterminées au pinduc des reprises s'est nau s'éton ars dests causgories u age décemmees au moment du baguage : les jeunes (otseaux qui ont été bagues pull ou juvenilles) et les adultes (otseaux bagues au-delà du 31 décembre de l'année de leur naissance). Ces renseignements ont été obtenus sur les fiches de baguage. Les osseaux d'àge inconnu ont éte pris aussi en consideration Rappelons que chez cette espèce, en periode de migration postnuptiale l'âge peut être détermine de façon sure et systématique. l'intérieur de la mandibule supérieure est clair chez les juvéniles alors que, chez les adultes, il est sombre ; en outre le dessin des couvertures confirme le diagnostic (Svenson 1970).

D'autre part, l'âge au moment de la reprise a été également considére afin de deceler d'eventuelles différences comportementales entre le passage des jeunes et celui des adultes. Nous avons pris en compte l'âge reel de l'oiseau au moment ce la reprise et ainsi distingué les jeunes (reprises directes d'oiseaux bagués au nid ou juvén.les, individus de première annee) et les adultes (reprises directes doiseaux bagués ayant plus d'un an, auxquelles on a ajouté l'ensemble des reprises indirectes).

Les seules reprises écartées ont été les reprises directes d'oiseaux bagués dont l'âge était indéterminé.

#### F) LA SEX-RATTO

L'étude de la sex-rat.o de la populat.on migratrice n'a pu être menée puisque nous ne disposions que de 97 determinations du sexe Celle-ci est évidemment impossible pour les poussins (n · 421), cependant, en période de migration postnuptiale, le sexe peut être determine de façon sure et systématique (mâle: suscaudales noires (adulte), partiellement noires juvenile), femelle: sus-caudales brunes)

TABLEAU I Récapitulation par pays du nombre des baguages et des reprises de Gobe-mouches noirs

	1900	- 195	9	1960	- 196	9	1970	- 197	9							
PAYS CENTRES DE BAGUAGE	N b BAGUES	N b REPR S	% REP	Nb BAGUIS	Nb repr s	% REP	Nb BAGUES	N b REPRIS	% REP	TOTAL	TOTAL REPR S	% REP	RIPR S EN FRANCE	% REP	REPR-S EN AF Nord	REF en At N
NORVEGE OSLO	11837	342	29	5196	99	1,9	7205	159	2,2	24238	600	25	19	3.2	5	0.8
SUEDE STOCKHOLM	22305	165	0,7	94236	419	0,4	101751	292	0.2	218 292	876	04	69	79	2.9	3.3
DANEMARK COPENHAGEN										21 276	236	11	5	21	2	09
FINLANDE HE, SINK.										33 3 7 1 1913 – 1962)	180	0.5	90		5	
PAYS BALTES MOSKWA										163823	471	0,3	34	7.2	2	04
LETTONIE R GA	1351	9	07	1534	2	0.1	58822	196	0,3	61707	207	03	7	3,4	2	
POLOGNE VARSOV A	8222	3	0.04	5891	18	0,3	7662	17	0,2	21775	38	0.2	6	13	0	0
ALLEMAGNE N HELSOLAND										432410	2171	05	57	2,6	99	4,8
PAYS BAS ARNHEM BELGIQJE BRUXELLES	3884	18	0.6	16162	128	0.8	63293	1108	1.8	83 339	1246	15	17	14	36	2,9
LUXEMBOURG										-	1		0	0	1	t
ALLEMAGNE S, RADOLEZELL	36956	194	0.5	48289	178	0.4	23891	12	0,3	109136	444	0.4	9	2	9	4
TCHECOSLOVAQUIE PRAHA													1		1	
SUISSE SEMPACH	16046	213	13	18280	61	03	(1976)	39	0,5	42864	313	07	9	29	7"	22
ITALIE BOLOGNA			1 ~						1				3			-
GRANDE BRETAGNE LONDON	13295	39	03	21829	115	0,5	49564	300	06	84688	454	0.5	25	55	24	5.3
ESPAGNE MADED					1	[		1					1		1	
FRANCE PAR 5	6085	13	0,2	20900	70	03	7574	2.2	03	34559	105	03	11	10	18	11
TOTAL	119981	996	,0,83	232317	1090	042	328 300	22	167	1314.9	7.161	055	362	1 5	237	3.

#### II. REPARTITION ET BAGUAGE

# A) RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE EN PÉRIODE DE NIDIFICATION (CARTE A)

Espèce paléarctique, le Gobe mouche noir a été divisé en 3 sous-espèces : hypoleuca qui niche dans les forêts de feuillus et de conifères de l'Atlantique à l'Oura! (60° E), sibrica qui niche de l'Oura! jusqu'au 85° E et speculigera nicheur dans le Machret.

En France, l'aire de reproduction du Gobe-mouche noir a été précisée par Ebaro (1961) puis par YeanMa (1976). Nous l'avons mise à jour (cf. carte A) à l'aide des publications de Guermeur et Monnar (1979) pour la Bretagne, de Lebermor (1979) pour la région Rhône Alpes, du C.O.A. (1977) pour le Massif Central, de Keizeurner (1976) pour le Nord-Pas-de Calais. Il s'avère que le nord-est et de sud est de la France sont régulièrement habités amis que l'Iled-France (notamment la forêt de Fontainebleau). Les autres régions fournissent des données ponctuelles de nidification, leur situation en limite occidentale de l'aire de reproduction (hormis les populations satellites de Grande-Bretagne, de la péninsule Ibérique et du Maghreb) en est probablement la cause.

### B) LE BAGUAGE

## A l'étranger

Ne disposant pas du calendrier de baguage des pays étrangers, nous n'avons pris en compte que les dates de baguage fournies par les fiches de reprises. Le baguage de cette espece s'effectue essentuellement (si l'on considère que le nombre de reprises d'individus ayant été bagués durant une période donnée est proportonnel au nombre d'osseaux bagués lors de cette période) durant la reproduction (86 % des reprises) notamment dans les zones I, II et III où la pose des nichoirs est intensive. En revanche, dans les zones IV et V, s'intées sur les voies migratoires d'été-automne, près du tiers des fiches de reprises concerne des oiseaux bagués en migration postauptiale.

D'après le tableau I, il apparaît qu'il n'y a pas de différence significative entre les taux de reprises de 1960 1969 et de 1970-1979, comparés au taux de reprise global, tandis que pour la période 1900-1959 îl est nettement supérieur aux précédents. Cette dernière différence pourrait s'expliquer par une évolution des techniques de baguage: de 1900 à 1959 le baguage s'est essentiellement effectué sur des oiseaux volants; par la suite le baguage en nichoir s'est intensifié. Or cette dernière méthode, si elle permet de connaître l'âge et l'origine précise des individus, fournit par contre un nombre inférieur de reprises (taux de survie des poussins inférieur à celui des volants)

#### 2) En France

Jusqu'en 1974 inclus (date de l'arrêt du baguage en France), le baguage de cette espèce s'est principalement exercé sur le littoral atlantique 30 % (Ouessant 17 %, Saint-Emilion 8 %, pointe d'Arçay 5 %...) et sur le littoral méditerranéen : 27 %...

Sur 34559 Gobe-mouches noirs bagués, 105 reprises ont été obtenues (taux de reprise 0,3 %). Le tableau I montre qu'il n'y a pas de différence significative entre les taux de reprises des trois périodes choises. Ceux ci sont néammons inférieurs au taux de reprise global étant donné la situation géographique de notre pays (cf. migration postnuptiale).

Le baguage a été mené presque exclusivement en période migratoire. Il touterlois repetitable que pour 1/3 des données, l'âge et le sexe n'aient pas été indiqués (cf. méthodologie).

#### III I.A MIGRATION POSTNUPTIALE

### A) LE PASSAGE EN FRANCE (carte B 3)

# Analyse géographique

275 reprises ont été obtenues en France, représentant 79 % du nombre total de reprises enregistrées dans l'hexagone.

83 % des reprises se situent dans la région A et 17 % dans la région B. le qui concerne la région A, l'essentiel des reprises se localise sur le littoral atlantique où 5 départements fournissent 61 % du total des reprises postnuptiales avec, par ordre d'importance: la Gironde (34,5 %), les Pyrénées-Atlantiques (10,2 %), les Landes (6,5 %), la Vendée (5 %) et la Charente-Maritime (4,8 %).

TABLEAU II — Répartition spatiale des reprises obtenues en France en fonction des zones d'origine.

	REGIGN A		RECION B	:
I n= 71	97 1		3 1	
II n= 73 .	73 %	:	27 %	
IIIn= 35 :	79 1		21.5	
IV n= 7	72 \$		28 %	
V n= 11	100 \$		0 %	

En ce qui concerne la région B, les départements du midi méditerranéen fournissent la majorité des reprises postnuptiales avec par ordre d'importance : les Bouches du Rhône (3 %), le Vaucluse (2,5 %) et l'Hérault (2 %).

Dans les deux régions (A et B), un certain nombre de départements apportent des données ponctuelles indiquant que le passage s'effectue en fait sur l'ensemble du pays à l'exception cependant du Massif Central et du nord-est (une seule reprise dans le Haut-Rhin).

# Comparaison du passage entre les régions A et B en fonction de la zone d'origine

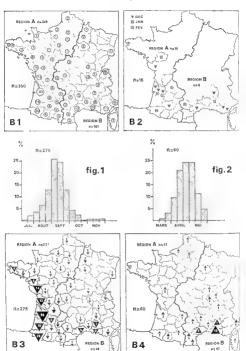
Si l'on ne considère que les reprises directes des oiseaux bagués en période de nidification, 3 groupes se dégagent: les zones d'origine I et V dont les reprises ne se situent pratiquement qu'en région A (cartes DI et DV); les zones d'origine II et IV dont les reprises se situent pour 3/4 en région B (cartes DII et DIV), la zone III dont les reprises se situent pour les 4/5 en region A et pour IV5 en région B (carte DIII).

# a) Zones d'origine I et V (Norvège, Suède, Danemark et Grande-Bretagne),

Les Gobe-mouches noirs scandinaves (zone I) obéissent à deux modalités migratoires, Les oiseaux prennent tout d'abord une direction sud ouest le long du littoral continental de la mer du Nord el semblent gagner la région Charente-Poitou par une traversée en diagonale de la France puis leur imgration, axée sur la côte, s'infléchit vers le sud pour atteindre la péninsule ibérique D'autres se dirigent ouest-sud-ouest, vers les fles Britanniques (Jonss et al. 1977). S'associant aux migrateurs de ces fles (zone V), ils poursuivent leur route vers le sud, atteignant les côtes françaises (4 re-prises à Ouessant d'oiseaux bagués non nicheurs en septembre, en Grande Bretagne) et longent, comme les précédents, le littoral atlantique

Dans la région B, deux reprises sont issues de la zone I, provenant de Suède, pays le plus oriental de cette zone.

Les deux reprises du Lot et-Garonne, celle du Gers et surtout celle du Tarn laissent supposer une traversée continentale des Pyrénées Le franchissement des massifs montagneux, même à des altitudes élevées comme au Zugspitze (2963 m) en Autriche (BEZZEL et GAUSS 1958) et au col de Bérard (2466 m) en France (Dezionsite et Cosnuter 1977) est effectivement classique chez cette espèce. Il est probable que quelques oiseaux en provenance de Grande Bertagne puissent, après une escale possible dans le Finistère, traverser directement le golfe de Gascogne afin de gagner le nord de l'Espagne puis le Portugal, comme le montrent le Gobe-mouche nord de l'Espagne puis le Portugal, comme le montrent le Gobe-mouche nord de l'Espagne puis le Portugal, comme 1963 à Ouessant et repris 3 jours plus turd à Anadia (Berra Litoral) au Portugal ainsi que les reprises pritamniques obtenues à l'extrémité nord-ouest de l'Espagne (Jouss et al.).



#### Zones d'origine II et IV (Finlande, U.R.S.S., R.F.A. (sud), Tchécoslovaquie, Suisse, Italie.

Une partie des migrateurs d'origine finno-russe peut migrer par la Grande-Bretagne comme semble l'Indiquer la reprise filainadaire Helsinkl K 670.884, oiseau bagué poussin le 20 juin 1971 à Stròmfora Bruk (Nyland) et contrôlé le 28 août 1971 à Ouessant (Nicolus Guillaumer 1971). L'essentiel du flor migratoire traverse en diagonale la France : les 3/4 gagnent directement le littoral atlantique comme les oiseaux scandinaves, le 1/4 restant emprunte le couloir rhodanien et atteint ainsi par cette voie plus orientate la côte méditerranéenne Une reprise très à l'est a été obtenue dans le Hauk-Rhin Les 10 données de Gascogne confirment la traversée directe du massif pyrénéen.

En zone IV, la faiblesse des données (n – 7) pose un problème d'interprétation. L'analyse globale de la zone donne des valeurs très proches de la zone II. Aucune reprise n'a eu lieu au nord du 47º parallèle, cette zone étant située au sud du 50° parallèle.

Il est remarquable de constater que les oiseaux originaires de l'Europe moyenne et même méridionale sont repris en majeure partie sur le littoral atlantique, la région méditerranéenne ne fournissant qu'une sœule donnée. Ainsi, l'oiseau Bologna 4150185, bagué le 15 septembre 1962 à Brescia (Bergano) et repris le 24 septembre 1962 à Cassen (Landes), montre avec évidence, chez cette espèce, la tendance très forte à se diriger vers l'ouest en automme.

## c) Zone III (Pologne, R.D.A., R.F.A. (nord), Benelux).

Si l'on distingue à l'intérieur de cette zone les oiseaux venant du Benelux (n=8) et ceux venant de la R.F.A (nord), on constate que les premiers traverseraient la France comme les oiseaux scandinaves (100 % en région A) et que les seconds se répartissent comme les finno russes entre la voie atlantique (72 %) et la voie réhor-hôdaniene (28 %)

## 3) Déroulement du passage

Le graphique n° 1 montre que le passage en France commence dès la seconde décade de juillet. Il croît régulièrement en août et bat son plein dans les deux premières décades de septembre. Puis il décroît rapidement isque vers le 20 octobre, quelques retardataires étant encore notés en novembre. 50% des reprises viennent d'être obtenues quand le passage attent son maximum vers le 10 septembre.

Cartes B1 à B4 — Repartition departementale des reprises obtenues en France: B1, la totalite, B2, en liver, B3, pendant la migration postnuptiale, B4, pendant la migration prémptiale.

Fig 1 et 2. Distribution temporelle des reprises obtenues en France au cours de la migration : 1, postnuptiale ; 2, prénuptiale.

## a) En fonction de l'âge au moment de la reprise.

D'après le tableau III, le passage des jeunes serait plus précoce que celui des adultes.

TABLEAU III — Evolution mensuelle du passage postnuptial en fonction de l'age-ratio. Après regroupement.  $\chi^2=6.02$ ; ddl — 2 (explications dans le texte).

	: 1	ul	août			sept.					nov				
	01-15	.16-31	.01-1:	6- 11	0	1-15	1	6-30	01-15	1	6- ×1	01	15	16 JN	
TEUNUS	1	4	10	18		10		50	7		1	•	2	1	:
ATULITES	. 0	2	2	8		55		17	•		2	:	2	1	

#### b) En fonction de la zone d'origine.

Si on ne considère que les reprises directes des oseaux bagués poussinsventiles en période de nidification, on constate une différence significative (cf. tabl. IV) dans le déroulement du passage des oiseaux originaires des zones I et II (Europe septentrionale) et des zones III et IV (Europe moyenne)

TABLEAU IV. Evolution mensuelle du passage postnuptial en fonction des zones d'origine. Après regroupement: x² - 33,42, ddl - 2 (explications dans le texte)

			:	31	11	1.	٠	a	ŝ		:	SI	ept				oct		•	ī	NOA"	
				11-15	:	16-31	:0	1-15	:1	6-31	6	1-15	;1	6-30		1-15	:1	6 31	:0	1-15	16-	30
	-	I	÷	0	:	0	:	1		26	:	64	:	31	:	5		0	:	2	. 0	j
111	-	г	-	ī		4		9	-	8		4		Z		0		1	•			

Les oiseaux d'Europe septentrionale sembleraient traverser la France dans la première quinzaine de septembre, alors que ceux d'Europe moyenne passeraient plus précocement dans la première quinzaine d'août. La même étude n'a pu être faite sur les reprises directes d'adultes nicheurs en raison de la fablèses des domiées

### B) LE PASSAGE DANS LA PÉNINSULF IBÉRIQUE

27 reprises d'origine française (carte E) ont été obtenues, dont 59.25 % au Portugal et 40,75 % en Espagne. En fait, les 3/4 de ces reprises provisement de régions sutnées à l'ouest du 6° ouest. Venant de France, les oiseaux gagnent surfout le Portugal, même en ce qui concerne ceux bagués

sur le littoral méditerranéen comme la reprise Paris 1164812, individu bagué à Fioure (Aude) le 12 août 1968 et trouvé mort le 30 août 1968 à Fundao (Portugal). Aucune reprise ne se situe sur le littoral méditerranéen de l'Espagne.

Jones et al ont publié une carte obtenue à partir de 351 reprises européennes. Ils constatent une forte concentration des reprises dans le nord du Portugal. Il semble donc que, poursuivant leur route vers le sud ouest, les Gobe-mouches noirs européens gagnent cette région. Jones et al. estiment qu'elle servirait de «zone d'engraissement» (fattening zone) avant la traversée du Sahara.

### C) LE PASSAGE DANS LE MAGHREB (Carte C 1)

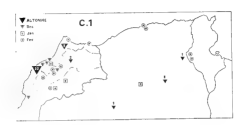
35 reprises ont eté obtenues, dont 92 % au Maroc et 8 % en Algérie. Ce nombre ne représente que 14 % du total des reprises enregistrées au Maghreb, ce qui est faible comparé aux nombreuses reprises recueillés en France et dans la pénirsule Tbérique à la même énoque.

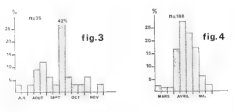
Plusieurs hypothèses peuvent être émises pour expliquer cette faiblesse des données. Joses et al. estiment qu'au nord du Portugal l'accumulation des réserves permet à ces oiseaux de gagner rapidement le nord du Sahara, sans stationner en Afrique du Nord, à mons que le péninsule Ibérique ne constitue une zone d'hivernage régulère pour cette essèce.

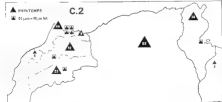
Les reprises marocaines sont essentiellement localisées sur le littoral atlantique. Elles peuvent provenir d'oiseaux qui s'apprêtent à traverser l'Atlas puis le Sahara ou à déscendre le long de la côte marocaine (reprise la plus méridionale en Mauritanie, carte A), à moins qu'ils ne choisissent d'hiverner au Maroc. Les 3 reprises algéricaines suggèrent que ces oiseaux, venus d'Europe, auraient directement traversé la Méditerranée et qu'ils aborderaient le Sahara par sa partie centrale la plus large, à moins qu'ils ne tentent d'hiverner en Algérie.

Le faible nombre de données ne nous permet pas d'avoir une idée précise du déroulement du passage dans le temps (fig. 3), seules quelques tendances se dégagent. Le passage semble commencer dès le début d'août et augmenter régulièrement au cours de ce mois, mais les deux premières décades de septembre, au cours desquelles se situait le maximum en France, n'offrent ici que peu de reprises alors que la dernière décade totalise 42 % des reprises postnuptiales Octobre et novembre fournissent encore quelques données.

Le decalage des maxima du passage postnuptial en France et dans le Maghreb peut s'expliquer tout simplement par la position geographique de ces deux rones de reprises. Il peut donner aussi une idée sur la durée (dizaine de jours) du stationnement des migrateurs dans une éventuelle zone d'engraissement (cf. supra). En outre, la brièveté du « maximum » marocan si elle est bien reelle, pourrait indiquer une contraction du passage des migrateurs, et donc un départ groupé du nord du Portugal.







#### IV. L'HIVERNAGE

#### A) En France (carte B 2)

La reprise la plus septentrionale se situe dans le Maine-et-Loire (carte B 2); les autres proviennent essentiellement du bassin Aquitain (5 en Gironde), région qui donnait déjà la plupart des reprises d'automne. La région méditerranéenne fournit le reste.

Si les trois données du début de décembre peuvent encore être considérées comme de grands retardataires du passage automnal, les autres

sont typiquement des reprises hivernales.

Le faible nombre des reprises directes (I), d'individus provenant de trois zones différentes, ne nous permet pas de définir une tendance particulière selon l'origine géographique des oiseaux mis en cause. Au moment de la reprise, 8 étaient des jeunes, 6 des adultes et 1 indéterminé. L'âgeratio de 1,33 montre que l'hivernage semble le fait des deux catégories d'âge et pas uniquement celui de jeunes oiseaux inexpérimentés ou imprévoyants, tentant d'hiverner lors de leur première migration.

Les reprises hivernales ont été obtenues entre 1949 et 1971 et l'hypothèse suivant laquelle ces oiseaux auraient bénéficié d'un hiver ou d'une série

d'hivers cléments ne peut être retenue

Dix individus ont été trouvés morts, deux blessés, un tué et trois ont

été repris dans des conditions inconnues.

Cet hivernage représente 4,3 % du total des reprises effectuées en France, alors que jusqu'à présent cette espece était connue pour passer l'hiver en Afrique tropicale. Il apparaît d'autre part que la péninsule Ibérique fournit elle aussi un certain nombre de reprises pendant cette période (OSTERIOF 1979) que nous analyserons lors d'un prochain travait.

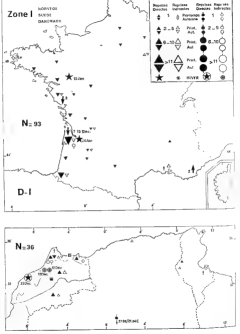
#### B) En Afrique (carte C 1)

20 reprises ont été obtenues en Afrique du Nord, représentant 8 % du total des reprises (toutes périodes confondues). Si les 4 données de fin dévrier peuvent être considérées à la rigueur comme les tous premiers migrateurs prénuptiaux, les autres sont typiquement des reprises hivernales.

Au moment de la reprise, 16 étaient des adultes, âgés de deux ans au minimum, 3 étaient des jeunes et adultes âges de moins d'un an. L'âge-ratio

Cartes C1 et C2. — Repartition des reprises obtenues en Áfrique du Nord: C1, pendant la migration postnuptiale et en hiver; C2, pendant la migration prénuotiale.

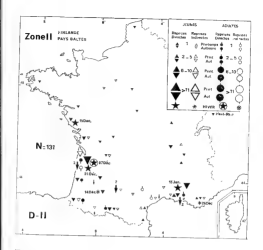
Fig 3 et 4. — Distribution temporelle des reprises obtenues en Afrique du Nord au cours de la migration: 3, postnuptiale; 4, prénuptiale



Carte D I. – Répartition des reprises de Gobe-mouches noirs bagués dans la zone I (Norvège, Suéde, Danemark).

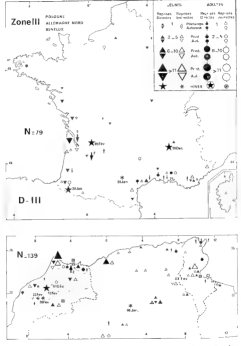
ADUITES

JEUNES

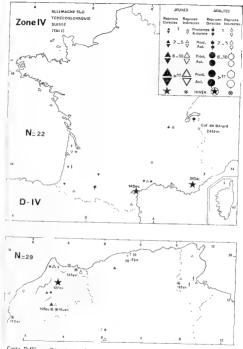




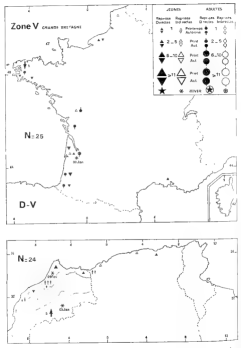
Carte D.H. — Répartition des reprises de Gobe-mouches noirs bagués dans la zone II (Finlande et pays Baltes).



Carte D III. — Repartition des reprises de Gobe-mouches noirs bagués dans la zone III (Pologne, Allemagne du nord, Benelux).



Carte D IV. — Repartition des reprises de Gobe-mouches noirs bagués dans la zone IV (Allemagne du sud, Tchécoslovaquie, Sursse, Italie).



Carte D.V. -- Répartition des reprises de Gobe-mouches noirs bagues dans la zone V (Grando-Bretagne).

de 0,19 montre qu'à la différence de la France l'hivernage dans le Maghreb semble être surtout le fait d'adultes (plus de deux ans).

Comme pour la France, les reprises sont étalées sur 12 hivers différents, de 1959 à 1978, et permettent la même conclusion. La quasi totalité de ces reprises hivernales a été obtenue par captures, rendant fiables ces dates,

En Afrique tropicale, les pays d'influence française ne fournissent aucune reprise. Cette absence de données dans ces régions est liée à l'occupation de biotopes particuliers dont la fréquentation humaine est réduite Moreau 1972), à des pratiques de chasses traditionnelles peu favorables à l'obtention de reprises sur cette espèce, amsi qu'à un très mauvais taux de renvoi des bagues par les populations autochtones.

## V. LA MIGRATION PRENUPTIALE

## A) En Afrique du Nord (carte C 2)

188 reprises ont été obtenues dans le Maghreb, dont 49 % au Maroc, 28 % en Aigérne, 20 % en Tunsie et 3 % en Libye. Plus à l'est, nous dispovons d'une reprise en Egypte d'un oiseau bagué en France

L'analyse par pays de reprise donne une image totalement différente de la répartition géographique du passage: au Maroc, les reprises au printemps représentent 63 % du total des reprises obtenues dans ce pays; en Algèrie ce pourcentage passe à 90 %, en Tunisie à 95 % et en Libye à 100 %. Alnsi, à la différence du passage automnal, la migration de printemps s'effectue sur toute la largeur de l'Afrique du Nord. L'espèce traverse donc le Sahara à toutes les longitudes, même au niveau de sa partie la plus large.

L'analyse des reprises par zones d'origine (tabl. V) permet de distinguer trois ensembles:

- Zones I et V: Le passage s'effectue essentiellement par la partie

TABLEAU V. — Répartition spatiale des reprises obtenues en Afrique du Nord en fonction des zones d'origine.

	MAROC : ALG	ERIT-IUNISIE LIBY	E
I n= 14 :	71,5 1 :	28,5 %	
II n= 6:	0 3	100 \$	
I In 46	47,8 5 -	52,2 \$	
I% n= 3	47 \$	53 1	
V == 5:	80 1 -	20 \$	

occidentale du Sahara (74 %), les oiseaux atteignent alors les côtes mediterranéennes au niveau du Maroc.

Zones III et V: Le passage s'opère sur toute la largeur du Sahara, legèrement décentré toutefois vers l'est (53 % en Algérie, Tunisie, Libve). Ces oiseaux s'apprêtent manifestement à traverser d'une seule traute la Méditerranée, pouvant cependant faire escale sur les lies (le Gobe-mouche noir Helgoland 43524, bagué le 03 juin 1967 à Stoats forst (Nieders), R.F.Å. est repris le 16 avril 1969 à Propriano en Corse), à moins qu'ils ne passent par la Sicile et l'Italie.

— Zone II: La tendance à emprunter au printemps une voie plus orientale qu'en automne s'accentue chez ces oiseaux dont les reprises se situent pour l'essentiel en Tunsiè

Probablement originaire d'Union Soviétique, l'oiseau Paris 493421, bagué dans les Hautes-Pyrénées à Lur Saint-Sauveur le 17 août 1968, est contrôlé le 13 mai 1969 à Bahig (30.56 N./29.35 E) en Egypte. Il s'agit de la donnée la plus orientale dont nous disposons.

Au mveau du Maghreb, la répartition longitudinale du passage correspond approximativement à celle des zones d'origine, il semble que cette espèce ait choisi, au printemps, la modalité migratoire du chemin le plus court. Ce comportement oblige l'oiseau à traverser de vastes régions inhospitalières (Sahara, Méditerranée) ce qui confirme les excellentes qualités voilières et d'endurance de ce petit Muscicapidé.

D'après les reprises de bagues (fig. 4) le passage commence dès le mois de mars (ou fin tévrier?). Il s'intensifie dans la 1<sup>rt</sup> décade d'avril, passe par un maximum à la monté de ce mois, reste encore bien net jusqu'au début de mai, puis s'estompe rapidement. 85 % du passage s'effectue donc en 45 jours, du début avril à la mi-mai. La brièveté de ce passage (environ la moitité de la durée du passage postnuptial), notée chez de nombreuses autres espèces, est souvent interprétée par la forte stimulation des hormones excuelles, caractéristique de cette période du cycle annuel, qui pousse l'oiseau à gagner rapidement, et par un trajet direct, son territoire de nidification 30 % des reprises sont obtenues quand le passage atteint son apogée vers le 20 avril.

Il apparait d'autre part que les adultes (> 2 ans) ont tendance à passer plus tôt dans le Maghreb que les jeunes (< 1 an). On peut proposer deux explications: ou les jeunes effectuant leur première remontée ont

TABLEAU VI - Evolution mensuelle du passage prénuptial en fonction de l'âge ratio. Pas de difference significative.

	10	ITS	2.	Tax	0.81			
	01-15	16-31	:01 12	:16-30		15-31		
Adultes 1 an	2	: 1	. 15	20	13	. 4		
'ltes 2 ans	. 4	. 3	36	54	18	3		

mons l'habitude du parcours et émigrent plus lentement, ou, sachant que de nombreux Gobe-mouches noirs ne se reproduisent pas la première année (GÉROUBET 1957), les adultes presenteraient une stimulation sexuelle plus forte que celle des individus de première année (tabl. VI).

Par ailleurs, si l'on ne considère que les reprises directes des oiseaux bagués poussins et juvéniles en période de nidification, il n'existe pas de différence significative dans le déroulement du passage entre les individus originaires des zones I et II (Europe du nord) et ceux des zones III et IV

(Europe movenne),

7 reprises sont obtenues entre le 3 et le 30 µun. 6 au Maroc et I en Tumisie. Le Maroc offrirat-il des biotopes particulièrement favorables au Gobe-mouche noir? Rappelons à ce propos la localisation essentiellement marocaine des données hivernales. La première quinzaîne de juin fournit de des 7 reprises · ŝagut-il d'oiseaux en retard dans leur migration prénuptiale qui pourraient continuer leur route vers le nord? Au moment de la reprise tous étaient adultes, ce qui peut paraître en contradiction avec le fait qu'ils passent normalement avant les jeunes. Les reprises s'échelonnent de 1969 à 1981, ce qui exclut l'hypothèse d'une année aux conditions particulières.

Deux causes de reprise sont connues: un oiseau tué à la chasse et un autre capturé et relâché. L'absence de précision pour les 5 autres reprises pose un problème pour l'interprétation, mans il est probable que, comme chez de nombreuses autres espèces de petuts Passereaux transsahariens, certains induvidus demeurent en Afrique du Nord pendant la période de nidification.

#### B) En France (carte B 4)

Nous négligerons la péninsule Ibérique, où actuellement nous ne disposons que d'une seule reprise, sur le littoral méditerranéen de l'Espagne, d'un oiseau bagué en France:

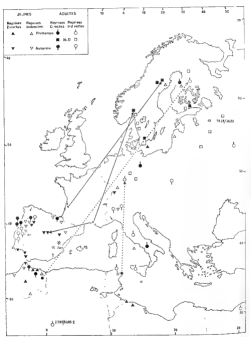
Paris 1636704: 19.08.73 Sailly-sur-Lys (Pas-de-Calais)

07.0574 Archena (Andalousie) 38 07 N/01.18 W (Espagne).

60 reprises ont été obtenues, représentant 17% du total de celles enregistrées en France (toutes périodes), mais moins du quart des reprises d'automne Cette différence importante peut avoir plusieurs explications.

Comme chez toutes les especes, les effectifs de Gobe-mouches noirs agés de moins d'un an ont sub1 une forte réduction avant d'atteindre la France au printemps. A cette saison, les migrateurs sont relativement pressés de gagner leur site de ndification (cf. supra) et vont traverser la France pendant une période plus courte qu'en automne (cf déroulement).

La répartition géograph.que des reprises montre que 22 % d'entre elles sont obtenues à l'ouest (région A) et 78 % à l'est (région B). Cette situation différente de celle de l'automne (pratiquement inverse en pourcentage) indique que les oiseaux passent, au printemps, plus à l'est qu'en automne



Carte E. — Répartition des reprises de Gobe-mouches noirs bagués en France et en Afrique du Nord (trets)

et, par suite, hors de France (Italie, Suisse). Ce résultat était en partie prévisible à la suite de ce que nous avons constaté pour la traversée du Maghreb qui s'effectuait à toutes les longitudes.

## Région A

Les reprises dans le bassin Aquitain indiquent que ces oiseaux, après avoir traverse l'Espagne par le centre ou l'est, out franchi les Pyrinées sur toute leur largeur, comme en automne. Les nicheurs britanniques semblent remonter le long du littoral atlantique (carte DV), traverser le bassin Parisien et gagner la Grande-Bretagne par le nord de la France comme le laisserait supposer l'Orientation sud est, nord-ouest des reprises obtenues au printemps dans le sud de la Grande-Bretagne (Josse et al.).

De même, certauns osseaux scandinaves pourraient suuvre au printemps cette vote atlantique (carte E) comme le mâle adulte Paris 1016120 bagué le 8 mai 1968 à Saint-Emilion (Gironde) et retrouvé mort le 4 juin 1968 à Vindeln (Vaster.) 64.11 N/1945 E (Suède). Ce genre de données pose un problème: s'agil-il d'osseaux ayant hiverné en pénnsule l'bérique (OSTERIOF 1979) ou au Marce? Ou alors d'oiseaux qui, ayant hiverné en Afrique tropicale, remonitent vers le nord par la partie occidentale de l'Afrique et de l'Europe?

## Région B.

Les 13 reprises dans les Bouches-du-Rhône sont certainement plus hées à l'activité de baguage de la station biologique de la Tour du Valat qu'au fait que ce departement pourrait constituer une zone de concentration des oiseaux venant de traverser la Méditerranée. Les reprises obtenues des Pyrénées-Orientales aux Alpes Maritimes montrent que tout le littoral reçoit ces migrateurs transméditerraneens. Ces oiseaux semblent ensuite suivre, pour certains d'entre eux, le couloir rhodanien treprises dans l'Ain, le Rhône et la Saône-et-Jorne. Le passage commence dès la deuxième décade de mars, augmente rapidement pour atteindre son maximum dans la dernière décade d'avril et la première décade de mai (fig. 2). Il décroît ensuite

Si l'on compare ces données avec celles du Maghreb, on constate que l'essentiel du mouvement printainer (90%) s'effectus sur la même période (avril·mai). 50 % des reprises sont déjà obtenues lorsque le passage atteint son maximum en France vers le 25 avril. Ainsi, le sommet de la vague migratrice présenterait un décalage d'environ 5 jours entre le Maghreb (20 avril) et la France (25 avril), ce qui correspond sensiblement au 1/3 de celui noté en automne entre la France (10 sept) et le Maghreb (25 sept). Cette différence, s'expliquant en partie par le stationnement en septembre des migrateurs dans la «fattening zone» du nord du Portugal suggérée par Jows et al. (cf. supra), renforce néanmons l'idée que la remontée est plus randée au printemps car plus directe.

### VI AUTRES DONNEES FOURNIES PAR LE BAGUAGE

#### A) VITESSE DE DÉPLACEMENT

En migration posinupiule, sur les 272 reprises directes, 12 seulement not été effectuers dans les 20 jours qui suivent la date de baguage Ces données nous permettent d'obtenn une vitesse de deplacement moyen de 67 km/jour. Cependant, le Gobe-mouche noir Paris 219480 bagué le 13 septembre 1963 à Ouessant a eté repris semble-41 3 jours plus tard à Anadia (Beira Litoral) au Portugal. Toutefors, au vu de la situation géogra-phique et de la distance (ca 425 km) separant le point de baguage de celui de la reprise, le déplacement a fort bien pu n'être effectué qu'en une seule nut.

#### B) FIDÉLITÉ AU LIEU DE PASSAGE

Le Gobe-mouche noir Pans SF 855 bagué le 8 septembre 1959 à Ouessant a été repris au même endrout le 1" septembre 1961, le Paris HN 1558 bagué le 2 septembre 1951 à Saint Emilion (Gironde) est tué le 22 août 1952 à Moulon (Gironde) et le Paris 235376 bague le 7 septembre 1963 à Saint-Emilion est repris au même endroit le 1" septembre 1964. Ces reprises illustrent une certaine f.délité aux voies migratoires d'automne. Ces 3 oiseaux passent environ une semaine en avance sur la date anniversaire de leur baguage.

#### C) DÉMOGRAPHIE

On a considéré (tabl. VII) d'une part les oiseaux repris en France, bagués soussins à l'étranger (n. 216 au moment des calculs) et, d'autre part, les oiseaux repris en France, bagués adultes à l'étranger (n. 86 au moment des

TABLEAU VII — Nombre de reprises annuelles de Gobe-mouches noirs bagués poussins (à gauche) et bagués adultes (à droite), en fonction de l'âge.



calculs). Les données ont été traitées suivant la méthode multinomiale d'estimation de survie établie par Seber (1971).

Il ressort que les Gobe-mouches noirs bagués poussins ont une survie de 27 % la première année; au-delà, elle se stabilise dès la deuxième année à 47 %. Chez les adultes, le taux de survue est de 43 %

L'introduction dans les calculs des 11 % d'osseaux repris alors qu'ils étaient encore vivants ou supposés l'être (contrôlés, capturés et relâchés) ne risque pas de fausser l'estimation des survies.

La .ongévité maximale est observée sur un oiseau allemand: Helgoland 515659 bagué poussin le 10 jum 1968 à Hattorf (Niedersachsen) et repris le 30 juin 1977 à Fczzou au Maroc après 9 ans et 20 jours de port de bague. Le record mondial est de 9 ans, 2 mois et 23 jours (Oslo)

Les causes de mortalité se repartissent de la manuère suivante : trouvés mortalisté (33 %); blesésés, tués ou capturés (34 % dont 26 % en France et 74 % dans l'Afrique du Nord où le piegeage des petits oiseaux sevit de façon plus intensive que dans le sud-ouest français) et accidents (9 %, parmi lesquelse 23 individus ont éte tues par des vehicules à moteur, 10 par des chiens et des chats, 4 par collision avec une vitre, 2 tués par des rapaces, 1 dans un piège à mammifères, et 1 contre une ligne à haute tension).

#### VII. DISCUSSION ET CONCLUSION

D'après Manud (1946), le Gobe-mouche noir effectuerait une migration en boucle (Schleiferanig des auteurs allemands). En été, l'ensemble des migrateurs paléarctiques se dir. je vers l'oues et transite essentiellement par la France et la péninsule libérique; un faible nombre emprunte la pennsule talleine. Au printemps la remontée s'effectue, pour les populations du Paléarctique oriental, par l'est de la Méditerranée et, pour les populations du Paléarctique occidental, par le centre et l'ouest de la Méditerranée.

Pour la migration postnuptiale, les résultats s'accordent avec la thèse de Mayaun. Mais la découverte récente d'une zone d'hivernage dans availée du Nil en Egypte et au nord du Soudan (Cugar Linnain. 1980) laisse supposer que des oiseaux du Paléarctique oriental descendent directement par le Proche et le Moyen-Orient. Certains pourraient même gagner le nord du Zaîre et la République Centrafricaine.

Pour la migration prénuptiale, notre étude, basée essentiellement sur les oiseaux originaires du Paléarctique occidéntal, révèle que la remontée s'effectue sur toute la largeur du Maghreb y compris le Maroc.

Il nous semble que pour ces oiseaux, on ne puisse véritablement parler d'une migration en boucle telle que la définit CURRY-LINMAIL: « D'autres especes suivent régulièrement un trajet différent à l'aller et au retour. Ce type de déplacement dont le tracé sur une carte est plus ou moins elliptique a reçu le nom de migration en boucle » Avec ces populations

du Paléarctique occidental, nous sommes loin des boucles parcourues par les migrateurs comme le Puffin à bec grêle (Puffinus tenuirostrus) ou la Ple-grache écorcheur (Lanius collurio) À la différence de nombreux auteurs (MAXAIO 1946, STRESSMANN 1955, FOUARGE 1968, NICOLAU GUILAUMET 1971) qui utilisent ce terme pour diverses espèces paléarctiques, il nous semble plus juste de limiter son emploi aux espèces où l'ensemble de la population effectue régulièrement un trajet différent à l'aller et au retour; ceci afin de ne pas aboutir à des schémas simplificateurs ne traduisant pas la complexité du phénomène.

L'aire d'Invernage du Gobe-mouche noir était jusqu'à maintenant limitée à l'Afrique tropicale; il ressort de cette étude qu'il pourrait exister un hivernage régulter mais faible au sud de la Loire, plus important dans la péninsule l'hérque (OSTERGE 1979) et dans le Maghreb, tout particulièrement au Maroc. L'obtention de reprises sur les quartiers d'hivernage en Afrique tropicale, inexistantes jusqu'à ce jour, nécessiterait des campagnes de baguage régulières de décembre à février, l'espèce pouvant être capturé en milieu ouvert (SMITH 1965).

Connaissant l'intensité de la pression de baguage exercée régulierement cette espèce dans la plupart des pays européens et ayant noté la situation privilegiée de la France sur l'axe migratoire postnupital de cette espèce, il serait souhaitable d'envisager un jour de reprendre en France la marquage du Gobe-mouche noir, notamment dans le sudouest Gironde et départements pyrénéens) et dans le sude-est (Haute-Savoie) en eté, ainsi que dans le Midi au printemps (Camarque).

Enfin la découverte, ces dernières années, de méthodes sûres d'identification du sexe et de l'âge de cette espèce permettrait dès lors une analyse plus fine des modalités de cette migration.

#### REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier M. CZAKONSKI qui a bien voulu collaborer a ce trivaul, afins, que les stations étrangères qui nous ont fourm avec ditignec les reprises manquantes du fichier national Estorie (T. KASTEPUD), Norvege (K. HILDELS-ALSESSN) Suéde (S. OSIFRIGE); PAN-BAR SOB J SEERS), Allemagne Fédérale du nord (H. ROGALL); Allemagne Fédérale du sud (M. GONCKEN), Pologne (G. GROMARSNI); Allemagne te l'Est (station); Allemagne House de l'Est (station); Allemagne rederale du sud (M. GONCKEN), Pologne (G. GROMARSNI); Allemagne te l'Est (station) Hiddenscol.

#### SUMMARY

After accurately describing the status of the Pard Flycatcher Ficedula hypoleuda in Europe and very precisely in France, the authors using the 600 ringing recoveries held at the C.R.B PO. show this species migration in France and in the Mashreb

The analysis of the post-breeding movement across Fran e confirms the very obvious tendancy for the species to move westwards in order to pass by the atlantic coast. A close look at the recoveries for different countries of origin allowed the definition of precise migration routes. Autumm passage, which starts at the end of July, reaches a maximum at the beginning of September and Insibes at the end of October. This migration occurs eather for first year burds throughout

the species range and for all birds of central european origin Further south. the Maghreb is crossed very far west through Morocco during a relatively brief

period at the end of September.

There is a detailed descriptive study of all winter recoveries, which poses more questions than it answers on the difficult problem of the limits of the wintering range of this species. The analysis of the spring migration shows that it takes place across the complete bredth of the Maghreb The approximate correspondance of the longitudes of the country of origin and the place of recovery during the spring migration is explained by use of the shortest routes. In the Maghreb, this return is first seen in march, reaches a peak halfway through Apr.l and ends in mid-May, and occurs during move restricted period for those birds that have already made a spring migratum. As compared to autumn the crossing of France appears to occur more to the east and during a shorter period, from mid April to mid-May.

The analysis shows among others that the Pied Flycatcher:

— Travels on average 67 km/day with a certain fidelity to the migration lines; they are able to travel 500 km or more during the night, if they must traverse seas, high mountains or deserts - Shows a survival rate of 27% during the first year, which stabelises at

47 % from the second (calculated on birds ringed as pulli),

Most recoveries are of birds that have died, naturaly or otherwise

The discussion clarifies the idea of a loop migration, which many authors deny occurs in this species. The absence of any recoveries in Africa south of the Sahara the fact that many of the migration routes pass through France, and that this species can be easily aged and sexed in the hand, makes it a species suitable for future ringing effort

#### REFERENCES

- CURRY LINDAHL, K. (1980) Birds migration in Africa. Vol. 1. Londres: Academic Press
- DEJONGHE, J.F., et CORNEET, J.F. (1977). Contribution à l'étude des migrations de haute altitude dans les Alpes occidentales. Col de Bérard, 2 460-2 600 m. Haute Savoie. Nos Oiseaux, 366: 33-35.
- BEZZEL, E., et Galss, G. (1958) Vogelrugbeobachtungen auf der Zugspitze (2 503 m) bei Garmisch Partenkirchen (Obb) im Heibst 1957. Jb. Verein zum Schutz der Alpen. Pflanzen und Tiere, 23: 161-168
- ERARD, Ch (1961). Notes sur la distribution dans l'est de la France des deux Gobe-mouches Muscicapa hypoleuca (Pallas) et M. albicollis (Temminck) Alauda, 29. 260-273.
- ETCHÉCOPAR, R.D. et Hüe, F. (1964). Les Oiseaux du Nord de l'Afrique Paris: Boubre
- GÉROUDET, P (1957). Les Passereaux, Tome III, 293 p Neuchâtel Delachaux et Niestle
- GUERMEUR, Y, et Monnar, J.Y. (1980). Histoire et géographie des Oiseaux nicheurs de Bretaene Brest, S.E.P.N.B.
- Heim de Balsac, H., et Mayaud, N. (1962). Oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Paris Lechevaller. HOPE JONES, P., MEAD,, C.J., et DURMAN, R.F. (1977). - The impration of the
- Pied Flycatcher from and through Britain. Bird Study, 24: 214. Kerautret, L. (1976). - Atlas des oiseaux nicheurs du nord de la France Nord.
- Pas-de-Calais et Marquenterre (Somme). Le Héron, 1: 1-86. LEBRITON, Ph. (1977) - Atlas ornithologique Rhône-Alpes. Lyon. Université Lyon I.

MAYAUD, N (1946) — La migration du Gobe-mouche noir Museicapa hypoteuca (Pallas) en France Alauda, 14. 44-62.

Moreau, R.E. (1972). — The Palearctic African bird migration systems. Londres . Academic Press.

Nicolau-Guillaumer, P. (1971) Quinze ans de baguage à Ouessant (1955-1969) Il Interprétation des résultats par espèce. Ar Vran, 4: 243-258.

OSTERLOF, S. (1979). — Var overvintrat den svartvita flugsnappaten Ficedula hypoleuca? Var Fagelvarld, 38 247-250

SMITH, V M (1966). — Autumn and spring weights of some Palearct.c migrants in central Niger.a. Ibis, 108: 492-512.

in central Nigeria. 1915, 1015. 492-312.

Svensson, L. 1970). — Identification guide to European Passerines Stockholm Naturbistoriska Mus

YEATMAN, L. (1975). - Atlas des oiseaux niclieurs de France Paris. Societé Ornithologique de France.

> J.F. D.: C.R.B.P.O. (Muséum National d'Histoire Naturelle), 55, rue de Bulfon, 75905 Paris J.F. C. . 7, avenue Marceau-Auger, 92730 Bais-Colombes

#### ANNEXE

### Reprises d'oiseaux bagués

Légende des signes et abréviations

Age: pull. = poussin ou jeune non volant; juv. = juvénile; ad. = adulte Sexe:  $\delta$  = mâle;  $\mathfrak Q$  = femelle.

Mode de reprise: + - tué; () - capturé, X - trouvé mourant ou mort, V - capturé et relàché avec la bague; ? - mode de reprise inconnu.

(15-01-56) - date de la lettre de l'informateur

## 1. - Liste des oiseaux repris en juin dans le Maghreb

STUCKHOLM 1455653	ptůli V	03-06-71	Helgo (Soder.) 58 58N, 17 38E, SUEDE Al Hoceima: 35 14N/03 56W, Maroc.
STOCKHOLM AA 86330	pull. V	04-06-80	Landsjon (Smaland) 57 52N, 14 19E, Surbe Béni-Mélial: 32.22N/06.29W, Maroc.
HELGOLAND 9K, 67328	9 ad ?	09-06-81	Gross Ilsede (Niedersachsen) - 52 16N/10.14E, R F A Al Hoceima : 35.14N/03.56W, Maroc.
HELGOLAND 435840	pull ?	10-06-69	Walkenried (Niedersachsen) 51 35N/10 37E, R.F.A. Al Hoceima: 35.14N/03 56W, Maroc.
HELGOLAND	pull	09-06-70	Mittelforst (Hessen): 49 52N/08 56E, R.F.A. Teboulbour, 33 48N/10 07E, TUNISIE

| Teboulbou : 33.48N/10.07E, Tuniste. | Teboulbou : 34.48N/10.07E, Tun

HILOGIAND pull 10-06-68 Hattorf (Niedersachsen) . 52 21N/10 45E, R.F.A.

515659 + 30-06-77 Fezzou: 30.57N/04-54W, MAROC.

## 2. - Liste des oiseaux repris en hiver en Afrique du Nord

HELGOLAND. 26-08-75 Mellum (Niedersachsen): 53 43N, 08.09E, R.F.A. 9K 56529 ż 01 12-77 Khouribga: 32 53N/06.54W, Maroc. RADOLFZELL pr.11 02-06-73 Koblenz (Rheinland) 50.21N/07.35E, R.F.A. BF 19945 04-12-78 Agadir 30 30N, 09 40W, MAROC STOCKHOLM. he 0 12-06-58 Nynashamn (Soder) 58-54N/17-55E, Suppl ZBK 7188 12-12-59 Tit Metil: 33 59N,07.35W, MAROC. STOCKHOLM Q ad. 14-06-63 Tisaren (Narke): 59 00N/15.04E, Subde. 12-12-65 Mohammedia: 33.49N/07.10W, MAROC. STOCKHOLM Q ad. 28-06-65 Arbra (Hats.): 61 29N/16 23E, Suitne 1214288 × 25-12-65 El Jadida: 33.19N/08.35W, MAROC. LONDON 07-06 71 Rhandirmwyn (Carmarthen); 52 05N/03.45W, Grande nullBRETAGNE JE 87748 05-01-75 Tikirt: 30.58N/07.08W, MAROC. HELGOLAND null 11-06-73 Despenbecke (Schwelm): 51 17N,07.24E, R.F.A. 9H 38942 x 06-01-78 Bechar Diedid: 31.33N/0213W, ALGÉRIE. SEMPACH 18-06-60 Gelterkinder (BL) 47 27N/07 52E, Suisse. pull. 10-01-66 Quarzazate 31,28N/0530W MAROC 449901 X HELSINKI null 24-06-61 Aitolahti (Hirviniemi): 61,32N/23.52E, Finlande. K 127256 11 01 62 Casablanca: 33.59N/07.35W, MAROC. ARNHEM 02-05-71 Epse (Gelderland): 52.14N,0611E, Pays-Bas. S 500035 x 03-02-74 Nefta: 33 52N/07.53E, TUNISIE. LONDON 07-06-71 Devil's Bridge (Cardigan): 52 23N/03 51W, GRANDEmull BRETAGNE JA 55724 09-02-75 Tétouan: 35.34N/05.23W, MAROC. SEMPACH Q 01 09-68 Sion (Vs): 46.12N/07.24E, Suisse, E 397685 10-02-69 Alger: 36.48N/03.00E, ALGÉRIE. HI'LGOLAND pull. 09-06-76 Borntal (Niedersachsen) 51.36N/10.33E, RFA 9B 1889 12-02-77 Khouribga: 32.53N/06-54W, Maroc. RADOLFZELL puil. 09-06-76 Trippstadt (Pfalz): 49 22N/07.46E, R.F.A. BJ 80537 12-02-77 Khouribga: 32.53N/06.54W, MAROC. RADOLFZELL pull 14-06-70 Mannheim-Blumenau (Nordbaden), 49.34N/08.29E RFA BA 14045 14-02-74 Melhia: 35.17N/02.57W, MAROC. RADOLFZELL pull. 31-05-68 Nurnberg-Erlenstegen (Mittelfranken): 49.28N/11.08E. R F.A. K 593352 v 15-02-70 Amjgague: 31 15/06.10W, MAROC. HIDDENSEE pull. 14-06-70 Fortha (Erfurt): 50.57N/10.14E, RFA 80213238 18-02-74 Tozeur · 33.55N/08 07E, Tunisie HELGOLAND 10-06-66 Elgershaussen (Hessen) . 51.17N/09 23E, R F A muli. 353634 x 23 02-68 Marrakech: 31.49N/08 00W, MAROC, SEMPACH 0 28-09-68 Yverdon (Vd.) · 46 48N/06 36E, Stitsse. E 422066 26-02-70 Alger: 36 48N /03 00E. ALGERTE BRUXELLES pull. 09-06-69 Marbehan (Luxembourg): Luxembol RG. S 353 26-02-71 Guettaya: 32.55N/06.17W, Maroc.

### 3 - Liste des oiseaux repris en hiver en France

Helsinki 8 ad. 2006-49 Askainen: 60.30N/21.47E, Finlande. 53198 ? 07-12-49 Genssac - 44.54N/00.04W, Gronde.

288	LOIS	EAU ET L	A REVUE PRANÇAISE D'ORRETTIONSON
Moskwa X 218918	juv. X	14-12-67	Serpukhov (Moscou): 54 53N/37.35E, U.R.S.S. Monguilhem: 43 51N/00 11W, Gers.
Sempach E 389941	9 ad. ()	14-12-68	Seigneux (Vd.): 46 42N/06 54E, SLISSE. Montpellier: 43 36N/03.53E, Hérault.
COPENHAGEN 993871	?	15-12-50	
Helsinki X 179633	juv. X	15-12-62	Espoo: 60 10N/24.46E, FINLANDE. La Chaume: 46.30N/01 47W, Vendée
HELGOLAND 0442312	pull X	19-12-67	
Helsinki K 298642	pull. X	25-12-64	Traskvik: 62.10N/2135E, Finlande. Cenon: 4451N/00.32W, Gironde.
HELSINKI P 57498	pull X	26-12-63	Heritynniem: 61.17N/24.05E, Finlande. Pampelonne: 43.16N/06.39E, Var.
SEMPACH E 430634	9 juv. ()	31-12-68	Bois-de-Chênes (Ge.): 46 24N/06 00E, Suisse. Solhès-Pont: 43.11N/06.02E, Var
LONDON	pull.		Mochdre (Montgomery): 52.30N, 03.21W, GRANDE- BRETAGNE.
HJ 87613	X		Mérignac: 44 50N/00.38W, Gironde.
STOCKHOLM ZEC 4741	pull X	30-06-55 (15-01-56	Djural (Kopparberg): 60.37N/1500E, Sume ) Le Puy-Notre-Dame: 47.07N/00.14W, Maine-et Loire
Moskwa X 901335	puil X	25-06-59 15-01-60	
HELGOLAND 9492889	pull.	16-06-54 20-01-55	Benkhausen (Westfalen) . 51.20N/0848E, R.F.A. Saint-Jean-de-Luz: 43.23N/01.39W, Basses-Pyrénees
STAVANGER 9136423	pull.	24-01-66	Brovoll: 58.31N/08.50E, Norvege. Cenon: 44.51N/00.32W, Gironde.
HELGOLAND 442520	pull. X	08-06-67 24-01-70	Ruhen (Niedersachsen): 52 29N/10.54E, R.F.A Carmaux: 44.03N/02 09E, Tarn

### NOTES ET FAITS DIVERS

#### Sur une observation du Pingouin torda Alca torda en Corse

Le 27 décembre 1981, pratiquant le lancer léger sur la côte ouest du Cap Corse, l'occasion me fut donnée d'accrocher un Pingoulin torda qui péchait discrètement dans une petite anse située immédiatement au sud de la Marine de Giottani au cours d'une récupération, il happa le leurre et, après un moment de résistance, apparut à la surface où il se libéra. Le fait se produist à deux reprises à oueloues minutes d'intervalue.

L'oiseau se laissa observer un instant à la nage avant de disparaître définitivement; son aspect était celui d'un immature, au bec petit et sans raie blanche Le leurre utilisé était une cuiller Caussel chromée de 7,5 g qui habituellement intéresse l'oblade et le bar.

Rappelons qu'en Corse, Giazout (1890) donnait l'espèce abondante le long de la côte est durant les hivers 188586 et 188-87, tandis que Backhouse (1891) la trouvait également abondante dans le golfe d'Ajaccio en décembre 1890 et janvier 1891. Drivy (1988) l'a observée dans le détroit de Bomfaco le 22 janvier 1993. Thirakult (1980 et à paraître) écrit : « Pour la seconde année consécutive un individu est resté deux jours entre le 25 décembre et le 1º janvier 1980 à Girolata », et signale qu'« au début du sècle, François Canest collecta trois spécimens en octobre 1910 (3 publicament de l'april 1912 (sp., coll. de Seilern, Moraviské Muzeum). En janvier 1973, des bandes de quelques dizaines furent notées dans le golfe de Sagone (Kowakski ms.) ».

#### Références.

BACKHOUSE, J (1891) - Winter notes from Corsica. Zoologist: 371-376.

DUPUY, A.-R. (1968). — Notes de Corse, concernant surtout la sauvagine hivernante Alauda, 36: 284-285.

Giglioli, E.H. (1890). — Primo resoconto del risidiati della inchiesta ornitologica in Italia. II. Avifaune locali. Firenze.

THIBM LT, J. C. (1980). — Otseaux de mer hivernant en Corse 1979-80 Association des amis du Parc naturel régional de la Corse, Ajaccio.

THIBAULI, J.-C. (à paraître). — Les oiseaux de la Corse: Histoire et répartition aux 19<sup>n</sup> et 20<sup>n</sup> siècles

Jean-François Marzocchi, 5, rue Neuve, 20200 Bastia.

## Répartition de la Grive literne Turdus pilaris

C. ERARD et G. JARRY (1981) signalent la midification de l'espèce dans l'ouest de la Marne, pres de Montmort: ils la considèrent comme le premier cas vérifié de reproduction pour ce département et une étape intermédiaire entre la Haute Marne, où la première nidification champenoise a été établie en 1977, et Versailles où cette grive a niché en 1979.

Pour replacer ces observations dans un contexte plus précis il convient d'actualiser la répartition en Champagne de T. pilaris durant la période

de reproduction.

Chronologiquement, la première donnée est celle d'un mâle chanteur observé par BAUDOIN aux Grandes Armoises dans le Vouzinois (Ardennes) à la mi-iuillet 1975.

L'année 1976 ne fournit qu'une donnée, celle de Bussy-le-Repos, signalée

par WILLE et citée par les précédents auteurs.

En 1977, simultanément à la donnée publiée de Haute-Marne (Echenay, près de Joinville), un autre cas de nidhircation est constaté à 10 km au nord-ouest de Ste-Menehould, déjà en Champagne crayeuse. Il s'agit d'un nid contenant 4 jeunes découvert par Wille dans la vallée de la Rionne à Courtémont. Par ailleurs, la présence de 5 adultes est notée par GALION pendant la seconde quinzaine de juin près de Vendresse, toujours dans le Vouzinois. Enfin, un adulte est observé le 19 juin à Humbécourt, près de Schizier, par Vannies.

Après une quasi absence en 1978, probablement non significative puisqu'en fait un nid fut trouvé dans le noid-ouest des Ardennes en juillet à Regniowez par Tricor l'année 1980 semble nettement marquer une étape dans l'expansion de la Litorne. Cette remarque est à accueillir avec réserves, puisque la plupart des observations sont réalisées lors de prospections relatives à un autre sujet, dans des zones dépourvues d'ornithologues. Aucune prospection spécifique ne sera d'ailleurs effectuée et les contacts avec l'espèce ne sont que le fait du hasard. Ainsi, du 4 mai au 26 juin, 6 nouvelles stations sont localisées dans le Bassigny (au sud-est et à l'est de la Haute-Marne): à Villegusien, à Arbigny-sous-Varenne, à Odival, à Merrey où 3 adultes dont 1 mâle chanteur sont notés le 23 juin, à Chaumontla-Ville cù un couple manifeste son inquiétude à l'approche de l'observateur, et enfin à Champigneulles en-Bassigny où une famille avec des jeunes volants est observée le 1er juin en lisière d'un peuplement clair (CALI, RIOLS, SAUVAGE, SCHOINDRE). Toujours en Haute-Marne, une station est découverte par Schoindre dans la vallée du Rognon, en amont de Doulaincourt, à Roches-sur-Rognon. Soro en trouve une autre dans une petite vallée située au nordouest de Joinville, à Sommermont, et 3 stations réparties sur 8 km de la vallée de la Blaise, au sud de St Dizier, à Landricourt et à Eclaron, où les couples isolés sont cantonnés dès avril (Riols). Enfin, à Humbécourt, un adulte vient chercher des lombrics dans un jardin en juillet (VARNIER) Ce dernier cas est d'ailleurs le seul dans lequel l'espèce est observée à proximité des habitations.

Dans la Marne, un couple avec 3 jeunes bien volants est observé le 12 août à Nourlieu, près de Givry-en-Argonne, par Riols.



Dans l'est du département des Ardennes, un couple est installé dans la vallée de la Chiers, à Pouru Si-Rémy (Suvvace), deux autres le sous dans la vallée de la Meuse, en amont de Sedan, à Bazelles, où 4 oiseaux sont observés par Gallov le 22 mai, l'un transporte des matériaux de construction et un autre probablement un jeune qui quémande. A Villers-devant-Mouzon, un groupe de 15 à 20 oiseaux est noté le 15 jumn par le même observateur tandis que, dans la vallée de la Meuse, en amont de Charleville, à Ayvelles, à adultes dont 1 mâle chanteur sont observés le 16 mai par Satvaca. Enfin, le 15 août, une bande de 30 individus et plusieurs groupes plus réduits sont localisés dans la petute vallée de l'Yoncq au sud d'Autrecourt, ce qui suggère, seion Galloy, une importante reproduction locale.

Expliquant peut-être la progression rapide en région parisienne, 3 adultes cantonnés depuis le mois d'avril alarment violemment le 21 mai en bordure de la Scine, à Marnay, en aval de Nogent-sur-Seine (ROLLET).

Les observations recueillies en 1981 confurment l'implantation dans les «clés». Ainsi, au sudest et à l'est de la Haute-Marne, en juin, à Rolampont, Andilly-en-Bassigny, Arréville-les-Chanteurs et Rupt est notée soit la présence de plusieurs couples constitués en mint-colonies, soit celle de familles avec des jeunes sortis du nic. Par alleurs, Chassey constitue une nouvelle localité limitrophe de la Meuse où l'espèce est implantée (CALI, ROLS, SCHONDARE).

Dans l'est des Ardennes, en amont de Sedan, plusieurs couples sont observés à Pourron avec des chants et des parades en vol, le 25 avril; puis plusieurs nids sont découverts dans des boules de gut de peupliers. En outre un nid est construit, le 5 juin, dans un prunier à 250 m du sol (GALLOY). Entre Sedan et Charleville, à Brévilly, 2 couples au munimum sont installés. A Villers-Semeuse, le 31 mai, 12 adultes sont observés par solvivace dont au moins 3 apportent des lombrics à des jeunes encore au nid ou à peine volants et d'autre part 2 familles non émancipées sont notées le 8 juin. Un autre site, relevé par Gulary, est occupé dans la même région, à Givonne, dans une petite vaillée où 2 oiseaux sont notés le 27 mai. Cette tendance à l'expansion se voit confirmée par la présence de couples isolés à grande distance de ces foyers comme celui de Montmort découvert na Farage et Jarry.

Il semble donc que l'expansion repose sur deux modalités distinctes. D'une part, des populations apparaissent bien implantées dans les zones les plus favorables, relativement importantes et probablement assez homogènes, avec de petites colonies. Ces populations s'établissent toujours dans les petites ou grandes vallées herbagères où les ressources alimentaires sont abondantes (pâtures, praîries de fauche). A une exception près, tous les oiseaux sont fibrés dans des peuplements et alignements de peupliers ou des tremblases.

D'autre part, des couples pionniers établissent des têtes de pont très sprayerés les unes par rapport aux autres (Nogents/Seine, Montmort. Versailles) et très éloignées des «bastions» dans lesquels l'espèce est implantée. Sous réserve de découvertes complémentaires, 75 km et 200 km séparent respectivement Montmort, Nogents-Seine et Versailles des régions champenoises et ardennaises que la Grive litorne a colonisées. Il reste toutefois possible que la prospection minutieuse des zones favorables à l'espèce situées à l'ouest de l'aire d'occupation conduise à la découverte de stations intermédiaires.

#### Rétérences.

CLOTUCHE, E. (1978). — Chronique ornithologique 1978/3: juin, juillet, août. Aves, 15: 179-188.

ERARD, C., et JARRY, G. (1981). — Une nouvelle localité de reproduction de la Grive Intorne Turdus pilaris dans le bassin parisien L'Oiseau et RFO 51: 243-244.

Grolleau, G., et Thauvin, P.P. (1980). — Premiere midification de la Grive Intorne Turdus pilaris en Région parisienne. L'Oiseau et R.F.O., 50 167-169 Riols, C. (1978). — Première indification de la Litorne en Champagne. L'Oiseau et R.F.O., 48: 74-75

Christian Riols.

Centre Ornithologique Champagne-Ardenne, Ambrières, 51290 Saint-Rémy-en-Bouzemont.

## Reproduction du Marabout (Leptoptilos crumeniferus) au Sénégal

Malgre sa rencontre banale en Afrique, la biologie du Marabout demeure peu connue. Ainsi les sites certains de colonies reproductrices sont rares sur le continent en général et pratiquement mexistants dans l'ouest africain.

La littérature donne peu de renseignements sur l'espèce dans ce domaine. G. Mores, dans sa «Liste commentée des Oiseaux du Sénégal et de la Gambie » (O R.S.T.O.M. 1972), le signale de Gambie où GORE (Birds of the Gambia, B.O.U. 1981) fait état d'environ 40 petites colonies. Personnellement nous avons découvert une colonie relativement importante en moyenne Gambie, le 30 mars et le 4 avril 1979. Il était généralement admis que l'espèce ne se reproduisait pas au nord de 13°40 N (soit, grosso modo, la vallée de la Gambie). Pourtant des oiseaux étaient observés bien au delà de cette limite théorique jusque dans la région de Nouhadibou et au lac Rkız en Mauritanie. Attentif à ce problème, nous avons surveillé cette espèce depuis près de quinze ans, notamment au niveau de la vallée du fleuve Sénégal. C'est ainsi que le 30 décembre 1981, nous avons eu la satisfaction de decouvrir au Parc National des Oiseaux du Djoudj, au lieu-dit Tieguel, une colonie reproductrice d'une quinzaine de couples. Les nids étaient construits sur les tamaris dominant la colonie de Pélicans blancs installée au sol et à proximité d'une importante colonie de Grands Cormorans également établie sur des arbustes,

Certains couples de Marabouts construisaient leur nid, d'autres avaient rommencé leur ponte et couvaient. Il est intéressant de souligner ici qu'un important décalage existe dans les dates de reproduction. En moyenne Gambie, la reproduction a lieu en mars surtout et en mai. Au nord de son aire de distribution, l'espèce démarre sa reproduction beaucoup plus tôt, en décembre-janvier.

La position très au nord de cette colonie reproductrice et le caractère polypécifique de la colonie (Pélicans blancs, Grands Cormorans, Marabouts) néritent d'être soulignes Il s'agit, en outre, de la première colonie connue du Sénégal de manière formelle.

A.R. DUPUY,

Service des Parcs Nationaux, B.P. 5135, Dakar Fann, Sénégal.

#### Conférence Internationale sur les Recensements d'Oiseaux et les Adlas. Newland Park College, Chalfont St Gilles, Buckinghamshire, U.K. 5-9 septembre 1983.

Nous annonçons le déroulement conjoint du 8° Colloque International sur les travaux de recensement d'oiseaux et de la 6° Réunion du Comité des Atlas Ornithologiques Européens.

- Les communications présentées porteront sur les thèmes suivants:
- Les communications présentées porteront sur les thémes suivants:
   1 Validité et vérification par test des méthodes de recensement.
- 2 Application des techniques de recensements aux études des avifaunes, y compris des habitats: a) études quantitatives portant sur les aures de distribution et les modifications de milleu; b) recensement dans les milleux hetérogènes et problématique des effets de lisière.
  3 Utilisation des descriptions de la végétation et des habitats pour
- les études ornithologiques

  4 Etudes dans le cadre des Atlas comprenant reproduction, hivernage,
- 4 Etudes dans le cadre des Atlas comprenant reproduction, hivernage cycle annuel, présence/absence et quantification.
  - 5 Méthodes de collectes des informations.
- Pour plus de précisions, se mettre en rapport avec. R.J. Fuller, cretary, International Bird Census Committee, B.T.O., Beech Grove, Tring (Hertfordshrip) HP 23 5MR, U.K.

#### NECROLOGIE

## Jean BRUNEL (1923-1980)

La tristesse que nous a causée l'annonce du décès accidentel de Jean BRUNLI est à la mesure de la joie que nous avions éprouvée de le voir échapper sain et sauf des incidents sanglants qui marquèrent la vie politique du Tchad au printemps de 1980.

Compte tenu des périis auxquels il venait d'échapper, c'est avec une femotion particulière que nous avions salué sa présence à l'Assemblée générale de notre Société le 5 juin 1980 et au diner amical qui la suit traditionnellement, auquel il ne manquait jamans d'assister lors de ses séjours en France. Je l'avaus alors interrogé sur ses projets d'avenir. Sans hésitation il m'avait répondu qu'il repartant en Afrique, mais pour un dernier séjour avant la retraite. Hélas, le mot dernier devait prendre ici un sens tragique et définitif: le 3 novembre suivant Jean BRUNEL trouvait la mort dans un accident d'automobile survenu à Garoua au Cameroun.

Né à Amiens le 10 février 1923, il était diplômé de l'Ecole supérieure d'agronomie tropicale de Nogent sur-Marne. Il en suivit l'enseignement en

L'Oiseau et R.F.O., V. 52, 1982, nº 3.

1941.42 et fit son stage d'ingénieur à l'Institut français du caoutchouc en 1943.44. L'année suivante c'étant son premier départ pour ce qu'on appelait alors la France d'Outre Mer et dont les aspects positits se perpétuent dans la coopération et les hens culturels de la francophonie. Il devait y faire toute sa carrière. De 1946 à 1951 il est au Cameroun pour les tabacs de la SELTTA. En 1952 :l entre à l'Institut de recherche des huiles et oléagineux et séjourne de 1952 à 1954 à Lamé (Côte d'Ivoire), puis de 1954 à 1958 à Pobé (Dabonney). En 1958 il prend un poste à la Société Job-Bastos qu'il ne quittera plus : il séjournera pour elle de 1958 à 1961 à Dalat (Vietnam), de 1961 à 1970 à Bouaké (Côte d'Ivoire) et de 1970 à 1980 au franche Charles de 1961 à 1970 à Bouaké (Côte d'Ivoire) et de 1970 à 1980 au fan charles de sa ve professionnelle expliquent la provenance des spécimens qu'il a collectés et qui sont conservés au Muséum de Paris.

Jean Brunel devint très tôt un familier du laboratoire d'Ornithologie du Muséum. Il y passait une part notable de ses vacances eu Europe, fréquentant l'atelier de taxidermie pour apprendre la mise en peau, les collections et la bibliothèque pour perfectionner ses connaissances en faunistique. A cette époque le laboratoire d'Ornithologie du Muséum avait pour patron le professeur Jacques Berlioz. Jean Brunel invita M. Berlioz à venir le voir au Vietnam, s'offrant à organiser son séjour et ses excursions, Ce fut pour M. Berlioz l'occasion de réaliser en 1960 dans la péninsule indochinoise un voyage qu'il avait projeté de faire en 1940 avec le concours du Dr. Pierre Engelbach qui résidant alors au Cambodge. M. Berlioz se plut beaucoup dans l'affectueuse ambiance de la famille BRUNEL. Jean Brunel, qui s'était marié à l'issue de ses études en décembre 1944 avec Mile Jeanne Cadloni, avait deux grands enfants, Jean-Pierre et Evelyne. Des liens d'amitié quasi-familiaux unirent depuis cette époque M Berlioz et les Brunel. Jean-Pierre Brunel épousera plus tard la fille d'un autre élève de M. Berlioz, Denise Rougeot, la fille de l'entomologiste bien connu Pierre Rougeot, réputé aussi en ornithologie pour ses découvertes sur les oiseaux du Gabon.

M. Breilox fut aussi l'invité des Brunel en Côte d'Ivoire. Au cours de son séjour à Bouaké, Berliox et Brunel découvrirent une espèce nouvelle de coléopière Cétonide, Pachnoda berliox i Rigour. C'est ici l'occasion de signaler que Jean Brunel fut aussi un passionné d'entomologie et qu'il collectionna des insectes pour le Muséum.

Mais beaucoup d'autres naturalistes trouvèrent chez les BRUNEL l'accueil le plus chaleureux et le plus dévoué: Claude Chappus, Christian Eraro, Jean Roche, Jean Marc ThioLLN, Jacques Vielliland, ou cours de voyages en Afrique se sont arrêtés chez eux et ont gardé un souvenir ému de leur hospitalité.

L'œuvre publicé de Jean BRUNEL mesure très imparfaitement sa contribution récelle à l'ornithòlogie. Jean BRUNEL était un homme d'une grande modestie et il remettait toutes ses récoltes au Muséum pour qu'elles soient étudiées par les taxinomistes qu'il considérait comme infiniment mieux qualities que lui pour cette tâche. Il publia en 1996 dans Alauda, en collaboration avec J-M. THIOLAX, une Liste prélimmaire des oiseaux de Côte d'Pooire, et en 1978 dans L'Oiseau et la R.F.O., sous sa seule signature, la synthèse des observations qu'il avait effectuées de 1958 à 1961 au Sud-Vietnam dans la région de Dalat sur les hauts-plateaux du Lang Bian.

Un taxon perpétuera son souvenir dans la nomenclature ornithologique.

In marante potre son nom \*\*Lagonosticta rhadopareia brunelt, décrit en 1977 par Christian Eraña et Jean Rockte d'après un couple que Jean Brunet et Jean Rockte avaient collecté en avril 1973 dans les monts de Lam, au Tchad méridional Au cours de visites ultérieures dans cette localité, Jean Brunet. collecta d'autres spécimens de ces Amarantes remarquables par leur coloration bien particulière et leur très faible dimorphisme sexuel. Il recuellit également des vocalisations qui furent l'Objet d'une publication dans le Bull. BOC, l'année qui précéda sa mort. Jean Brunet. n'aura pas pu jouir de cette retraite en vue de laquelle il réunissait depuis tant d'années toutes sortes de documents, enregistrement sonores et notes manuscrites qu'il se faisait une joie d'étudier avec ses amis du Muséum. Que Madame Brunet, et ses enfants sachent toute la part très sincère que nous prenons à leur d'écuil

Chr. JOUANIN.

## BIBLIOGRAPHIE

## OUVRAGES REÇUS CONSULTABLES A NOTRE BIBLIOTHEQUE

Wolfang BARS. - Insektenfresser. Ihre Haltung und Pflege. (Verlag Eugen Ulmer,

Stuttgart, 1981. — 237 p. — Prix: DM 38).

Ouvrage dans la série des « Oiseaux de cage exotiques » sur les oiseaux insec-

tivores, illustré de planches représentant les espèces les plus colorées.

Horst Bielfeld. – Zeisige-Kardinale und andere Finkenvögel. (Verlag Eugen Uimer, Stuttgart, 1981. – 231 p.) Toujours dans la série des «Oiseaux de cage exotiques», ce volume est une

étude des oiseaux granivores destinée aux aviculteurs et amateurs d'oiseaux de cage, avec des commentaires sur la biologie et surtout l'élevage de ces oiseaux.

Alberto Chei ni — Fotografare gli uccelli. (Editoriale Olimpia, Firenze, 1979. — 102 p. — Prix: L 11.000).

Présentation de différentes techniques de photographies d'oiseaux illustrée de quelques clichés en couleurs.

Mario Chiavetta. — I Rapaci d'Italia e d'Europa. (Rizzoli Editore, Milano, 1981. — 343 p. — Prix: L 18.009).

Guide de détermination et présentation synthétique des rapaces diurnes d'Europe et plus particulièrement italiens, agrémenté d'une carte de répartition pour chaque espèce traitée.

HY. Elber et ER Trueman, Eds. — Aspects of animal movement. (Cambridge University Press, Cambridge; Londres, 1980 — 250 p - Prix: £ 6.95).

Ce volume est une présentation des comptes rendus d'un colloque de la Société de Biologie expérimentale tenu en décembre 1978 sur les aspects de la locomotion animale : malheureusement seules quelques pages sont consacrées au vol des oiseaux.

Alan Feduccia — The Age of Birds. (Harvard University Press, Cambridge — Londres, 1980. — 196 p. — Prix: £ 12,00).

Cet ouvrage illustré de dessins et photographies n'est pas une simple analyse de sepèces fossiles et vivantes mais plutôt une etude de l'évolution des oiseaux et de la phylogénie.

Harold C. Hanson et Robert L. Jones. — The Biogeochemistry of Blue, Snow and Ross Gesse (Southern Illinois University Press, Carbondale — Edwardsville, 1976. — 281 p. — Prix: § 15,009.

Le propos original de cette étude est de prouver l'utilité des éléments minéraux de la Kératine des plumes pour la détermination de l'origine géographique des populations d'oies Cette technique se voudrait de suppiter à l'absence de baguage dans de nombreux cas.

Clive HUTCHINSON — Ireland's wetlands and their birds (Irish Wildbird Conservancy, Dublin, 1979. — 201 p. — Prix: £ 4,95).

Cette publication importante pour l'ornithologie irlandaise présente dans un premet temps un inventaire de tous les milieux humides de la République d'Irlande, et ensuite les oiseaux que l'on peut y trouver, cette seconde partie étant illustrée de cartes indiquant les différents lieux de concentration et l'importance des populations hiveranntes.

niseaux.

Warren B. King, Ed — Endangered birds of the world. The ICBP Bird Red Data Book. Simithsoman Institution Press, Washington, 1981. —64 p. — Prix: § 8,5%. Réimpression en un volume du « Red Data Book, vol. 2, Aves » publié en 1978 et 1979 sous forme de fiches techniques par I'Union Internationale pour I ac Conservation de la Nature et de ses Ressources à Morges. Cet ouvrage est une référence mdissensable pour toute personne concernée par des problèmes de protection des

Eustorgio Mendez — Las Aves de Caza de Panama (Eustorgio Mendez, Apartado Postal 2827, Panama 3, Panama 1979. — 290 p — Prix: \$ 9,50).

Cet ouvrage en espagnol, dédicacé à Alexandre Wermone et illustré de croquis de l'auteur, est une contribution intéressante à l'étude des ouseaux-gabiers de la République de Panama Pour chaque espèce îl y a des indications de mesures et poids, des notions étholoriques et biosoforarabiques.

Roger Tory PFIERSON — A Field guide to the birds east of the Rockies. A completely new guide to all the birds of eastern and central north America. (Houghton Mifflin. Boston. 1980. 4th ed. — 384 p. — Prix: 8 995.

Dans la série des « Peterson Field Guides », ce nouveau guide sur les oiseaux de l'est des Etats Unis est plus qu'une réfonte du premier guide paru en 1984, mais plutôt une édition entièrement révisée et complétée, illustrée de 136 planches et 300 cartes de distributions saisonnières.

Daniel PRIFUR. Connaître et reconnaître les oiseaux de mer. (Ouest-France, Rennes, 1981. — 222 p.).

Cet ouvrage abondamment illustré de photographies en couleurs, réalisées en milieu naturel par Yannick Bouxeat y, est une présentation des osseaux de mer se reproduisant sur le littoral de la Manche et de l'Océan Atlantique, et dans les réserves naturelles aménagées pour favoriser leur reproduction.

Franz Robiller - Prachtfinken. Vogel von drei Kontinenten (VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag, Berlin, 1979. — 415 p. — Prix: DDR M 55,00).

Ouvrage sur les différentes espèces d'Estrildidés, remarquables par la variété de coloration de leur plumage

Marco Antonio Serna. — Catalogo de Aves Museo de Historia Natural [del Colegio de San Jose de Medellin]. (Museo de Historia Natural, Medellin, Colombie, 1980 — 106 p.).

Catalogue systématique des oiseaux conservés au Musée d'Histoire Naturelle de Medellin, Colombie.

E. STRESEMANN et L.A. PORTENKO — Atlas der Verbreitung Palaearktischer Vögel. (Akademie Verlag, Berlin, 1978-1981, Lieferung 79. — Prix: DM 301, Suite de l'atlas biogéographique des oiseaux du Paléartique paraissant depuis

Suite de l'atlas biogéographique des oiseaux du Palearctique paraissant depuis 1970.

Friedhelm Weich, in collab with Leslie H. Brown. — Birds of prey of the world. (Collins, Londres, 1980. — 159 p. — Prix: £ 15,00).

Ce manuel d'identification bilinque (allemand-anglais) des Falcomformes donne une cité de détermination des espèces, leur distribution géographique, et surtout est illustré par une série de 40 planches de dessins au trait en couleurs, représentant les ouseaux jeunes et adultes, mâtes et femelles, tous dans une position similaire permettant la comparaison

Hans E. Wolltes — Die Vogelarten der Erde Eine systematische Liste mit Verbreitungsangaben sowie deutschen und englischen Namen. (Verlag Paul Parcy, Hamburg — Berlin. 1971 1980, Lieferung 3.5. — [80 p./lasc.]. — Prix: DM 38). Sunte de la liste systématique des onseaux du monde enter dont le premier

fascicule est paru en 1976.

## OUVRAGE COLLECTIF (10 auteurs) Vogelzugatlas des Niederbergischen Landes

(Arbeitskreis für wissentschaftliche Vogelberingung des Niederbergischen Landes, Wuppertal, 1980 — 184 pp, 48 photos en noir et blanc, 111 cartes. Broché. --Prix DM 20),

Cette brochure présente les résultats des baguages pratiqués depuis trente am par les collaborateurs de la station all'immande qui défirre les baques telepalmel, dans le sud du Land de Rhénanie-Westphalie (région de Solingen et Leverbourn). Plus de 12000 oxecaux not été bagués et 90 ont été repris. L'ouvrage est divusé en deux parties: une liste d'especes avec indication de celles qui ont été marquées en deux parties: une liste d'especes avec indication de celles qui ont été marquées et la distance, la nombre de reprises et la distance, la nombre de reprises et la distance la laquelle elles qui ont par les de carries montrant une sélection des reprises locales ou à plus de 75 km. Les holos montrent quelques paysages et des oiseaux. La présentation est très caire.

M. CUISIN

# KALCHREUTER (H.) Die Waldschnepfe

(Verlag Dieter Hoffman, Mainz 1979. – 160 pp., 16 planches de photos noir et blanc, 23 schemas graphiques et cartes, 8 tableaux, Relié sous jaquette illustrée — Prix: non indique).

Cette monographie de la Bécasse (Scolopax rusticola) se compose d'une série de 17 courts chapitres dont les premiers décrivent l'aspect et la répartition de l'oiseau (pp. 13-56), les suivants tratant de l'habitat, des effectifs en Europe et de la migration (pp. 37-82) Dans les déraisers, l'auteur parle de la reproduction, de la dynamique des populations et enfin de la chasse et de l'influence qu'elle exerce sur l'espèce La biolographie (3 pp.) achève ce livre où, çà et là, la Bécasse américaine (Philohela minor) est cité à litre de comparaison

L'auteur travaille dans une station de recherches cynégétiques du Bade-Wurtlemberg et a déjà publé un article sur la migration de la Bécasse dans Dre Vogelwarte (1974) et un livre sur la chasse (1978). Il ne semble pas avoir étudié lui-même la Bécasse en dehors de son travail sur les reprises de bagues car il ne cite rien de son crû sur le suiet.

Dans le chapitre sur la chasse, il tente de démontier que le tir de la Bécasse nest pas la principale cause de la mortalité pourtant précèdemment p 8, il que 96% des reprises de bagues concernent des ouseaux tués à marais son affirmation parait gratuite pussqu'il ne donne aucune estimation des mans son affirmation parait gratuite pussqu'il me donne aucune estimation des populations. Le tableau donnant le nombre d'oiseaux tués annuellement (p. 133 est incomplet pussqu'il manque des renseignements pour l'Itale, la Grece l'Allemagne de l'Est et la Grande-Bretagne. Il est exact que la chasse remplace d'autres son et Bi ranhau (Etats Unis) qui, avant travaillé sur le Canard colvert, ont conclu qu'une restriction de la chasse, voire as suppression, ne permettrant pas d'obtenir qu'une restriction de la chasse, voire as suppression che permettrant pas d'obtenir les oiseaux. Tant qu'un chapter de la mortalité mais notation de la chasse d'alum pas des de la mortalité naturelle dans une population non chassée n'autra pas des fine, la question restera posée et l'auteur, en citant des résultais obtenus sur d'autres espèces (Vanneau par exemple), ne répond pas à l'interrogation ne répond pas à l'interrogation ne répond pas à l'interrogation.

M. CHISTN

LÉTOCART (Y.) et HANNECART (F.)

Osseaux de Nouvelle-Calédonie et des Loyautés.

New Caledonian birds

(Editions Cardinalis, B.P. 229, Noumea, 1980. — 150 pp., 1 carte, 180 photos en couleurs, Relié sous jaquette en couleurs. — Prix: non mentionné).

Remarquablement présenté, ce volume grand format décrit 70 espèces d'oiseaux nicheurs ou simplement de passage ou hivernant en Nouvelle-Calédonie et sur les iles Lovauté Deux pages se faisant face et deux ou trois photos sont consacrées à chaque espece Le texte bilingue (français et anglais) mentionne les noms français, anglais et scientifique, la famille, la taille, le régime alimentaire, la période de nidification et le statut. Le gros intérêt de ce livre dont le seul but est, selon ses auteurs, de faire connaître les oiseaux neo calédoniens réside dans les excellentes photographies en couleurs qui montrent toutes les especes citées. Elles illustrent surtout les adultes, et très souvent le nid, dans leur milieu naturel. Parmi les plus remarquables je citerai celle des nids de salangane (Collocalia esculenta) et celle d'un jeune Kagou (... Cagou) Les oiseaux sont classés par paysage et ce volume traite des espèces vivant dans quatre milieux : la forêt, les savanes, les marais et le bord de mer. Un index des noms français et anglais, auxquels on a ajouté les noms locaux, précède celui des noms scientifiques. Cet ouvrage est à la fois une innovation et une réussite en raison de son illustration de qualité. Par son format et la richesse de ses images, il diffère donc nettement du Guide des oiseaux de la Nouvelle-Calédonie et de ses dépendances dû à notre collègue J. Delacour (éditions Delachaux et Niestle 1966)

M. Cuisin

## LONG (J.L.)

Introduced birds of the world

(David & Charles, Newton Abbot, London, 1981 — 528 pp., 425 cartes, 215 vignettes Relié sous jaquette illustrée en couleurs. — Prix: £ 15,00)

Ce volumineux ouvrage decrit les oiseaux qui ont été introduits par l'homme partout dans le monde. La documentation rassemblée par l'auteur (qui travaille au Service de la protection des végetaux de l'Australie Occidentale) est considérable (la bibliographie n'occupe pas moins de 33 pages d'un texte serre, petit, disposé sur 3 colonnes) et nous sommes donc en presence d'un véritable traite sur la question La presentation est tres claire et agréable Chaque espèce est traitée sous les rubriques sumantes noms anglais et scientifique, caractères distinctifs avec références, distribution générale, indication des quartiers d'hiver pour les migrateurs, régions où l'espèce a ete introduite biologie resumee avec références, commentaires et historique de l'introduction, dommages éventuellement causés. La carte annexee à chaque description montre l'aire de répartition et les zones d'introduction. Les 425 espèces citées sont classées selon l'ordre systématique et il y a aussi un texte d'introduction pour chaque fam.lle (nombre total d'espèces, nombre d'espèces introduites avec parfois un tableau quand elles sont nombreuses). Les dessins de S. Tingay sont remarquables de precision et de finesse A l'Etourneau sont consacrées 4 pages serrees, au Moineau domestique plus de 7, etc Dans la partie générale (pp 5-20) l'auteur explique la méthode qu'il a suivie, énumère les motifs qui ont conduit l'homme à introduire des oiseaux et traite de la menace des espèces naturalisées qui peuvent faire des dégâts, se croiser avec les espèces indigènes, etc Deux index achèvent cet ouvrage très documenté et remarquablement présenté Bien entendu, l'européen pourra trouver quelques omissions. Ainsi, les essais de reintroduction du Hibou Grand-duc en Allemagne Fédérale ne sont pas cités (ceux effectués en Suède le sont ); la réintroduction de la Cigogne blanche en Suisse (disparue depuis 1950) n'est pas davantage mentionnée. Pour la France, l'auteur affirme que l'introduction du Colin de Virginie n'a pas eu de succès et pourtant une population existe dans le sud-ouest de notre pays. Les essais d'introduction du Pie noir en Grande-Bretagne (Banneman, The birds of the British Isles, tome 4, 1955) ne sont pas evoques, mais ces detais n'entament guère la valeur du livre.

M. CUISIN

## LORENZ (K.)

The year of the Greylag goose

(E. Methuen, London, 1979 — 200 pp., très nombreuses photos en couleurs de S. et K. Kalas Rehé sous jaquette illustrée en couleurs — Prix. £ 10 95;

Version anghise de l'edition ariginale publice en 1979 chez Stock à Paris sous le titre « L'année de l'oue centrée», ce livre a également paru en Allemagne (Das Jahr der Graugans) la même année. Selon les propres termes de l'auteur, ce « n'est pas un livre scentifique» mas un à coèt des recherches poursuives par Lorenz et ses assistants sur l'Oue cendree. En fant, le texte est un long commentaire des assistants sur l'Oue cendree En fant, le texte est un long commentaire des saisses au bord du lac autruchen où une petite station de recherches chologiques l'homme mais venue un étaile (forse cendrées, Castors, Sanghers) sont felvés par l'homme mais venue un étaile (forse cendrées, Castors, Sanghers) sont felvés par l'homme mais intréresser à beaucoup les ornthologistes brent sadresse du my grand public mais intréresser à beaucoup les ornthologistes brent sadresse du my grand public mais intréresser à beaucoup les ornthologistes brent sadresse du my grand prinche de celui de la monographie de K. Hitor et J. Room (Die Graugans, A. Zuren verlage, Wittenberg Lutherstadt, collection » de Ne Neue Breihm-Bucherer s. n° 429, 1970). Les photos illustrent de nombreux comportements. Un album aussi beau que passonnant.

M Cuisin

## Moon (G.)

The birds around us - New Zealand birds, their habits and habitats

(Heinemann, Auckland, Nouvelle-Zélande, 1980 — 208 pp., 357 photos en couleurs. — Prix: £ 20 00).

Cet album consacre aux onseaux de Nouvelle-Zénande (undiphene et introducit) est divisé en septi chaptires dont six dérivent l'avitame des principaux payament (côtes, mer, estuaires, marais, champs, forêts) et le dernier les espèces introduites. Un glossatre des tableaux donnant des renergements succincts sur la biologie, les noms et les dimensions de chaque espèce, et un index achèvent ce livre qui est le premier à illustrer les ouseaux novzélandais de façon aussi complète. L'introduction de chaque chaptire prévente les caractères gêneraux des espèces ou de cer-publicieux cliches soit eurone espèces son dilustres étants de se prévente elles par phisteurs cliches) soit eurone espèces son dilustres fundombre d'entre elles par phisteurs cliches) soit eurone espèces de l'autou sont citées dans le livre de Falla, Sisson et Tussort (édition de 1960) qui, il est de l'autou sont citées dans le livre de Falla, Sisson et Tussort (édition de 1960) qui, il est que comble une lacune puisque jusqu'à présent l'avifaune néo-zélandaise n'était illustrée que par des documents dispersés.

M. CUISIN.

#### NELSON (B)

Seabirds, their biology and ecology

(Hamlyn, London, New York, Sydney, Toronto, 1980 — 224 pp., 36 photos en couleurs. 40 photos en noir et blanc, 60 cartes, schémas et dessins au trait. Relié sous jaquette illustrée en couleurs. — Prix: £ 7.700.

Dans son introduction l'auteur précise que son objectif est de présenter l'essentiel des travaux entrepris depuis quelques décennes sur la biologie et l'écologie des oiseaux marins du monde entier. Il ne 'sigit pas d'un «traité» mais d'un précis, divisé en 9 chapitres: principaux groupes d'oiseaux marins; océans; almentation et mode d'obtention de la nourriture; comportement reproducteur; habitat, colonies, ponte, incubation, mortalifé; déplacements et répartition, populations; les oiseaux marins et l'homme, influences réciproques, espèces rares). L'Ouvrage prend fin par une liste de toutes les espèces d'oiseaux marins (noms unglais voir autre d'autre d

B NESSON, contut pour ses travaux sur les Sulidés, a puisé dans la littérature pour rediger cette synthèse qui est suffisamment détaillée sans être fastidieuse. La seule restriction que l'on pourrait faire vient des citations, les auteurs mentonnés dans le rette ne figurant pas tous dans la bibliographie, de sorte que celui qui voudrait chercher l'indication des travaux originaux sera déçu. Je ne pense pas que le tette aurait été alourdi par un petit numéro derrière chaque nom et que l'adjonction d'une ou deux pages de bibliographie aurait fortement acrur pur de revient du livre. C'est donc une économe regrettable qui a été décide le nombreux dessins sont un compélement indispensable du exite et ont dispensé l'auteur de la compéle de l'active de l'acti

M CUISIN.

## Parry (G.) et Putnam (R.) The country life book of birds of prey

(Country Life Books — Trewin Copplestone Publishing 1979. — 120 pp., dessins au trait, photos en noir et blanc, 35 planches en couleurs. Relié sous jaquette illustrée en couleurs. — Prix: 5, 200

Ce beau livre est construit autour de 35 planches dues à un jeune artiste gallois dont c'est le premier album. Une introduction (pp. 9-24) présente de facon extrêmement générale les rapaces diurnes et nocturnes, leurs adaptations, leur biologie, l'influence de l'homme sur leurs effectifs. Elle est due à R PUTNAM. La distribution mondiale des espèces décrites est illustrée par des cartes et quelques photos montrent des habitats. Des vignettes tirées du livre de Thomas BEWICK, publié en 1797 et 1804, complètent la documentation (conographique de cette première partie qui ne présente pas un bien grand intérêt. La seconde partie correspond aux 35 planches et aux textes qui les accompagnent. Chaque espèce est traitée en 2 ou 4 pages et bénéficie d'une ou deux planches auxquelles sont parfois adjointes une ou deux photos en noir et blanc. Le texte décrit l'espèce (coloration, régime, habitat, biologie générale, statut en Grande-Bretagne). Les planches en couleurs sont traitées dans un style assez raide, décoratif, faisant parfois penser aux « chromos » (exemple, l'épervier, p. 57) Toutefois, elles sont précises et plusieurs sont remarquables (Buse, Aigle royal, femelle du Faucon crécerelle, etc.) Au total, 21 espèces de rapaces diurnes et 10 espèces nocturnes sont illustrées. Destiné au grand public intéressé par les rapaces, cet ouvrage est assez décevant pour l'ornithologiste. Dans la première partie, plusieurs photos d'habitat ne sont pas du tout typiques, par exemple celle relative au Busard (lequel ?) et à l'Emerillon. Celle de la page 37 est légendée « bois de feuillus » sans plus . Page 28, la forêt de conifères n'est pas du tout l'habitat caractéristique du Hibou petit-duc. Bref. avec des marges très largement calculées, on a l'impression désagréable de « remplissage ».

M. CUISIN.

#### PFORR (M.) et LIMBRUNNER (A.)

Ornithologischer Bildatlas der Brutvögel Europas, Band 2

(Verlag J. Neumann-Neudamm, Melsungen, R.F.A., 1980. - 396 pp., dessins au trait, 740 photos en couleurs, 186 cartes en couleurs. Relié sous jaquette illustrée en couleurs. - Prix: 85 DMD.

Précédemment (L'Oiseau et R.F.O., 51, 1981, p. 172) j'ai présenté le premier volume de ce remarquable album. Dans le second tome sont décrits les Columbiformes, Strigiformes, Caprimulgiformes, Apodiformes, Coraciiformes et Passériformes nicheurs en Europe. Je ne répéteral pas ce que j'ai déjà dit sur la présentation, le texte et surtout les photographies, de grande qualité à quelques exceptions près (sans doute à cause du flash). Quelques clichés ont été pris en volière mais ceci est mentionné. On peut donc affirmer que ces deux volumes constituent la meilleure et la

plus complète des collections de photographies en couleurs consacrées aux oiseaux d'Europe.

M. CHISTN

#### PIZZEY (G.) et DOYLE (R.)

A field evide to the birds of Australia

(Collins, Sydney, 1981. - 460 pp., 88 pl. dont 56 en couleurs, nombreuses cartes, quelques dessins au trait, Relié. - Prix: non mentionné).

Ce guide d'identification des oiseaux d'Australie succède à celui de P. SLATER et collaborateurs (2 volumes parus en 1971 et 1975) qui est mentionné de facon anonyme dans l'introduction de D.L. SERVENTY (on se demande bien pourquoi). Il est construit sur le plan classique pour ce genre d'ouvrage. A une brève introduction sur la méthode employée fait suite le texte descriptif (pp. 21-410) auquel succèdent les cartes de répartition et les index. Il n'y a aucune bibliographie. Le texte consacré à chaque espèce est détaillé (jusqu'à une cinquantaine de lignes, parfois beaucoup moins cependant). A titre d'exemple un Pachycéphalidé, Colluricincla harmonica, est traité en 13 lignes dans le livre de SLATER et en 41 dans celui-ci; ajoutons que les caractères sont plus fins et les lignes plus serrées... Les rubriques retenues sont les suivantes : noms vernaculaire et scientifique, caractères d'identification, espèces analogues, voix, habitat, nidification (nid et œufs décrits succinctement), répartition (traitée en détail) et statut. La famille et les principaux genres bénéficient d'un texte introductif énumérant les caractères morphologiques et biologiques essentiels. Les planches (groupées au milieu du livre) sont remarquables selon les critères valables pour les guides mais ne sont pas toutes supérieures à celles de P. SLATER sur le plan du dessin et de l'esthétique. En bas de chacune un trait de dimensions (150, 300 mm ou plus) permet de juger de la taille des oiseaux puisque l'échelle varie,

La comparaison avec le guide de P. SLATER est favorable à celui de PIZZEY et Doyle en ce qui concerne le texte, beaucoup plus détaillé. En revanche, le décalage des cartes ne facilite pas la consultation. La présentation est excellente, En conclusion, par sa documentation détaillée, ce guide se place à un niveau très supérieur à celui des ouvrages de même type déjà parus sur les autres

continents.

M. CUISIN.

PORTER (R.F.), WILLIS (I.), CHRISTENSEN (S.) et NIELSEN (B.P.)

Flight identification of European Raptors

(T. & A.D. Poyser, Calton, 1981. 3º édition. — 180 pp., 96 planches de photos noir et blanc (248 photos), 78 planches de dessins au trait, vignettes. Relié sous jaquette illustrée. — Prix : 5,560).

Au premier abord cette 3º édition du suide d'identification en vol des rapaces diurnes d'Europe (38 espèces) diffère de la 1re (1974) par une réduction du nombre des pages de texte (4 de moins). l'augmentation de celui des photos et un prix deux fois plus élevé (9.60 au lieu de 4.80). En réalité, il est nécessaire de comparer les textes pour remarquer les nombreuses améliorations apportées. Des détails supplémentaires ont été ajoutés et le nombre de lignes consacrées à chaque description est plus élevé; en outre les caractères utilisés sont nettement plus petits, ce qui a permis de gagner de la place sans accroître le volume. Parmi les précisions nouvelles, mentionnons l'indication de l'envergure. A titre d'exemples, la Buse variable bénéficie de 44 lignes (contre 35 avant) et pour le Faucon pèlerin le lignage passe de 29 (+ 23 pour les légendes) à 52 (+ 37). En outre, l'impression des planches de dessins a été améliorée et les détails ressortent mieux. De nombreuses photos out été changées et il v en a 72 de plus que dans la 1re édition. Au total on peut affirmer que les perfectionnements apportés justifient amplement l'augmentation de prix de cet excellent guide. La présentation est très bonne. J'ai relevé quelques erreurs d'impression : p. 24. Bueto buteo vulpinus : p. 60, Aquila helica; de plus il est question des autres Aquila ou Aquilae (pp. 48 et 65).

M. CUISIN.

## REDDIG (E.) Die Bekassine

(A. Ziemsen Verlag, Wittenberg-Lutherstsdt, R.D.A. Die Neue Brehm-Bücherei, n° 533, 1981. – 136 pp., 55 graphiques, dessins, diagrammes et cartes, y compris 41 photos noir et blanc. Broché. — Prix: 13,10 DM).

L'auteur (auquel sont dues les photos) a étudié la Bécassine des marais (Capella gallinago) en Basse-Saxe (R.F.A.) dès 1974 et s'est particulièrement intéressé à l'origine du «chevrotement», bruit provoqué par la vibration des rectrices latérales et que l'on entend à l'époque des parades nuptiales. Le plan de ce volume est classique: position systématique, description, migrations, habitat et nourriture, reproduction (pp. 53-90), chevrotement (pp. 90-114), comportement, mue, mesures de conservation, littérature et index. Cette publication reflète l'intérêt de l'auteur pour la Bécassine, non seulement en ce qui concerne la production de bruits « instrumentaux » mais aussi à propos de l'habitat, de la nourriture et de la reproduction. La partie la plus originale concerne l'étude du chevrotement (fréquence du phénomène, recherche de la source sonore encore mise en doute par certains, description détaillée des rectrices, expériences personnelles sur la vibration de ces plumes). Malheureusement, l'auteur n'explique pas la méthode et l'appareillage utilisés pour ses essais et renvoie à l'article qu'il a publié dans Journal für Ornithologie, ce qui est absolument incompréhensible car le lecteur aurait dû trouver ici un résumé complet du travail effectué. Enfin, l'auteur achève son exposé sans conclusion précise, ce qui est également assez surprenant.

M. CUISIN.

Pierre André Impressions, 3, rue Leverrier, 75006 Paris

# Société Ornithologique de France

Fondée le 9 août 1921, reconnue d'utilité publique le 23 mai 1929

Siège Social, Secrétariat et Bibliothèque : 55, rue de Buffon, 75005 Paris Tél. 707-30-45

#### Comité d'Honneur

M. L.-S. Senghor, ancien Président de la République du Sénégal, MM. le Prof. F. BOURLIÈRE, J. DELACOUR, R.-D. ETCHÉCOPAR, le Prof. J. Dorst et G. Camus, Directeur de l'Office de la Recherche Scientifique et Technique d'Outre-Mer.

> PRÉSIDENT: M. C. CHAPPUIS VICE-PRÉSIDENT: M. F. ROUX SECRÉTAIRE GÉMÉRAL: M. G. JARRY SECRÉTAIRE DE RÉDACTION: M. C. ERARD TRÉSORIER: M. M. THIPOIIT

Conseil d'Administration: MM. Affre, Blondel, Brosset, Chappuis, Cuisin, Dorst, Erard, Etchécopar, Grolleau, Jarry, Jouanin, Kérautret, Mougin, Prévost, Roux, Terrasse (M.) et Thibout.

Membres Honoraires du Conseil: MM. Dragesco, Ferry, Lebreton et Legendre.

Secrétaire administrative: Mme Augustin-Normann.

Bibliothécaire : Mile Hoslet.

La Société a pour but la diffusion des études ornithologiques pour tout ce qui concerne l'Oiseau en dehors de l'état de domesticité. Ses travaux sont publiés dans :

L'Oiseau et la Revue Française d'Ornithologie

La cotisation annuelle, due à partir du 1" janvier de l'année en cours, est de 130 F pour la France et l'Etranger, à verser au Compte Chèques Postaux de la Société, Paris 544-78 W. Par faveur spéciale, et sur justification, la cotisation sera diminuée de 20 F pour les étudiants français ou étrangers de moins de 25 ans.

Tous les membres de la Société reçoivent gratuitement la Revue.

## Liste des donateurs 1981

Dons en espèces: MM. Eliopulo, Rignault, Caspar-Jordan, Reille, Christy, Olioso, Deviras, Thibout.

Cette liste ne comprend pas les noms d'un certain nombre de donateurs qui ont désiré rester anonymes, ceux des organismes qui nous ont subventionnés, ainsi que ceux des sociétés qui nous ont fait bénéficier de la loi sur les dons faits au profit d'associations reconnues d'utilité publique.

# 7 DEC. 1982

#### SOMMAIRE

P. YESOU:	
A propos de la présence remarquable du Puffin cendré Calonectris diomedea près des côtes du golfe de Gascogne et de la mer Celtique en 1980	197
D. MUSELET:	
Les quartiers d'hivernage des Sternes pierregarins (Sterna hirun- do) européennes	219
E. Lebeurier:	
Séjour et régime alimentaire de la Bécasse en Bretagne (arron- dissements de Morlaix et de Châteaulin)	237
P. Christy:	
Notes sur des migrateurs paléarctiques observés sur le littoral gabonais	251
JF. DEJONGHE et JF. CORNUET:	
La migration du Gobe-mouche noir en France et dans le Maghreb : une analyse des reprises	259
Notes et faits divers:	
J.F. Marzocchi. — Sur une observation du Pingouin torda Alca torda en Corse	289
C. Riols. — Répartition de la Grive litorne <i>Turdus pilaris</i> en Champagne- Ardenne	290
A.R. Dupuy. — Reproduction du Marabout (Leptoptilos crumeniferus) au Sénégal	293
Conférence Internationale sur les Recensements d'Oiseaux et les Atlas	294
Nécrologie. — Jean Brunel (1923-1980)	294
BIBLIOGRAPHIE	297

Le Directeur de la publication : C. ERARD
759 - Imprimerie LUSSAUD, 85200 Fontenay-le-Comte
Dépôt légal 4° trim. 1862, n° 1847 - N° Commission paritaire : 24082